

Quelques infos sur :
Les Psychologues
de l'Éducation Nationale

Quelques infos sur :
Le Centre d'Information et
d'Orientation de votre territoire



Quelques infos sur :
Le bac Général et Technologique
Le Bac professionnel

LE LYCÉE JEAN ZAY - JARNY

La filière
Générale et
Technologique

La filière
Professionnelle



LE LYCÉE ALFRED MÉZIÈRES - LONGWY

La filière
Générale et
Technologique

La filière
Professionnelle



L'OFFRE DE FORMATION AU LYCÉE JEAN ZAY - JARNY

Niveau Seconde GT

Les enseignements optionnels

Niveau Première GT

Les enseignements de
spécialités

Enseignements optionnels
communs à l'ensemble des
classes

Latin

Italien

Langues :

LV1 : Allemand – Anglais
LV2 : Allemand – Anglais –
Italien – Espagnol

Sections européennes :

Allemand
Italien

Sections sportives

Arbitrage

Football

Ateliers artistiques

Musique

Théâtre



L'OFFRE DE FORMATION AU LYCÉE ALFRED MÉZIÈRES - LONGWY

Niveau Seconde GT

Les enseignements optionnels

Niveau Première GT

Les enseignements de
spécialités

**Enseignements optionnels
communs à l'ensemble des
classes :**

Théâtre
Latin
Italien
Espagnol
LPRM

Langues :

LV1 : Allemand – Anglais
LV2 : Allemand – Anglais –
Italien – Espagnol

Sections européennes :

Allemand
Anglais
Espagnol
Italien

Divers:

Atelier artistique Écriture
Atelier artistique Théâtre
ESABAC

Sections sportives :

Golf
Basket
Handball



L'OFFRE DE FORMATION AU LYCÉE LOUIS BERTRAND - BRIEY

Niveau Seconde GT

Les enseignements optionnels

Niveau Première GT

Les enseignements de
spécialités

Langues :

LV1 : Allemand – Anglais

LV2 : Allemand – Anglais –
Italien – Espagnol

Sections européennes

Allemand

Sections sportives

Basketball

Atelier artistique

Théâtre



Bac pro
Métiers de la sécurité

Bac pro
Métiers du Commerce
et de la Vente

*Option A : animation et
gestion de l'espace
commercial*

Bac pro
Métiers de l'électricité
et des environnements
connectés

Bac pro
Technicien en
Chaudronnerie
industrielle

CAP
Agent de sécurité

**Brevet
Professionnel**
Agent technique de
prévention et de
sécurité



Bac pro

Accompagnement,
Soins et Services à la
Personne

Option B (Structures)

Bac pro

Métiers de la Relation
Clients

Bac pro

Métiers de l'Electricité
et de ses
Environnements
Connectés

Bac pro

Maintenance des
Equipements
Industriels

Bac Pro

Systemes Numériques

*Option A : sûreté et sécurité
des infrastructures, de
l'habitat et du tertiaire
Option C : réseaux
informatiques et systèmes
communicants*

Bac Pro

Aéronautique

*Options avionique /
systèmes*

**Bac Pro
alternance**

Maintenance
Aéronautique options
avionique

**Bac Pro
alternance**

Maintenance
Aéronautique options
Système

**CAP en
apprentissage**

Maintenance des
véhicules
Option A : voitures
particulieres

**CAP en
apprentissage**

Employé de Vente
Spécialisé
Option B : Produits
d'équipements
courants



CAP (PP)
Maçon

CAP (PP)
Peintre Applicateur de
Revêtement (PAR)

CAP (PP)
Agent Polyvalent de
Restauration (APR)



2^{nde}
pro

Métiers de la relation client

**Métiers de la gestion
administrative, du
transport et de la logistique**

1^{ère}
pro

Bac pro
Métiers de l'accueil

Bac pro
Métiers du commerce
et de la vente

*Option A : animation et
gestion de l'espace
commercial*
*Option B : prospection
clientèle et valorisation de
l'offre commerciale*

Bac pro
Assistance à la gestion
des organisations et de
leurs activités

CAP (PP)
Equipier polyvalent du
commerce



Bac pro

Accompagnement,
Soins et Services à la
Personne, Option A
(Structure)

Bac pro

Accompagnement,
Soins et Services à la
Personne, Option B
(Domicile)

Bac pro

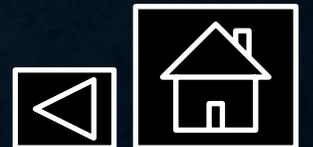
Commercialisation et
Services en
Restauration

Bac pro

Cuisine

CAP (PP)

Cuisine



Bac pro

Maintenance des
Equipements
Industriels

Bac pro

Technicien en
installation des
systèmes énergétiques
et climatiques

Bac pro

Métiers de l'Electricité
et de ses
environnements
connectés

CAP (PP)

Monteur en
Installations Sanitaires



LES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS UNIQUEMENT EN SECONDE

Management
et gestion

Sciences et
laboratoire

Sciences de
l'ingénieur /
Création et
innovation
technologique



LES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS UNIQUEMENT EN SECONDE

Sciences de
l'ingénieur /
Création et
innovation
technologique



LES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS UNIQUEMENT EN SECONDE

Management et
gestion

Santé et social

Biotechnologies

Sciences et
laboratoire

Sciences de
l'ingénieur /
Création et
innovation
technologique



LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS EN 1ÈRE

Histoire
géographie,
géopolitique et
sciences
politiques

Langues,
littératures et
cultures
étrangères

Mathématiques

Sciences
Économiques et
Sociales

Physique -
chimie

Sciences de la
Vie et de la
Terre

Sciences de
l'ingénieur



LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS EN 1ÈRE

Histoire
géographie,
géopolitique et
sciences
politiques

Langues,
littératures et
cultures
étrangères

Mathématiques

Sciences
Économiques et
Sociales

Sciences de
l'ingénieur

Physique -
chimie

Sciences de la
Vie et de la
Terre

Numérique et
sciences
informatiques

Humanité,
littérature et
philosophie



LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS EN 1ÈRE

Histoire
géographie,
géopolitique et
sciences
politiques

Langues,
littératures et
cultures
étrangères

Mathématiques

Sciences de
l'ingénieur

Physique -
chimie

Sciences de la
Vie et de la
Terre

Numérique et
sciences
informatiques



•Ministère(s) de Tutelle :

ministère chargé de l'Éducation nationale

•Nature du diplôme :

diplôme national ou diplôme d'Etat

•Niveau d'admission requis : 3e

•Durée de la formation : 3 ans

•Niveau terminal d'études : bac ou équivalent

•Temps de formation en entreprise : 22 semaines

BAC PRO MÉTIER(S) DU COMMERCE ET DE LA VENTE

Ce bac pro se prépare en trois ans après la classe de troisième. Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

Exemples de formations requises:

- CAP Employé de commerce multi-spécialités

Poursuivre mes études...

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable notamment en BTS.

Exemples de formations poursuivies :

- MC Vendeur spécialisé en alimentation
- MC Assistance, conseil, vente à distance
- BTS Management commercial opérationnel
- BTS Négociation et digitalisation de la relation client

Débouchés professionnels :

Les objectifs du bac pro commerce sont de donner des compétences en vente centrées sur la relation client en unité commerciale.

À la différence du bachelier vente, le titulaire du bac pro commerce ne se déplace pas pour aller à la rencontre du client. C'est un employé commercial qui intervient dans tout type d'unité commerciale (physique ou virtuelle) afin de mettre à la disposition de la clientèle les produits correspondant à sa demande. Autonome en entretien de vente, il exerce son activité sous l'autorité d'un responsable. Son activité, au sein d'une équipe commerciale, consiste à participer à l'approvisionnement, à la vente, à la gestion commerciale

Exemple(s) de métier(s):

- commerçant/e en alimentation
- commercial/e à bord des trains
- télévendeur/euse
- vendeur/euse en magasin
- vendeur/euse-magasinier/ère en fournitures automobiles

Où se former sur le territoire ?

[Lycée Professionnel Notre-Dame – Mont-Saint-Martin](#)

[Lycée Professionnel Jean-Marc Reiser - Longlaville](#)

[Lycée Professionnel Jean Morette - Landres](#)



Ministère(s) de Tutelle :

ministère chargé de l'Éducation nationale

Nature du diplôme :

diplôme national ou diplôme d'Etat

Niveau d'admission requis : 3e**Durée de la formation :** 3 ans**Niveau terminal d'études :** bac ou équivalent**Temps de formation en entreprise :** 22 semaines

BAC PRO MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ÉQUIPEMENTS CONNECTÉS

Ce bac pro se prépare en trois ans après la classe de troisième. Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

Exemples de formations requises:
CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques

Poursuivre mes études ...

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS. Une spécialisation est possible en MC ou FCIL.

Exemples de formations poursuivies :

Technicien (ne) de maintenance des ascenseurs
Technicien (ne) de réparation des ascenseurs
MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)
MC Technicien(ne) en réseaux électriques
BTS Assistance technique d'ingénieur
BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
BTS Contrôle industriel et régulation automatique
BTS Electrotechnique

Où se former sur le territoire ?

[SEP du lycée polyvalent Alfred Mézières - Longwy](#)

[SEP du lycée polyvalent Jean Zay – Jarny](#)

[Lycée Professionnel Jean Morette - Landres](#)

Débouchés professionnels :

Le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés contribue à la performance énergétique des bâtiments et des installations. Il s'adapte à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels. Il participe à l'analyse des risques professionnels, de mise en oeuvre. Il respecte et fait respecter les exigences de santé et de sécurité au travail. Il respecte et met en oeuvre les réglementations environnementales. Il propose des solutions techniques minimisant l'impact sur l'environnement. Il contribue à la mise en oeuvre de la démarche qualité de l'entreprise. Il appréhende la composante économique de ses travaux. Il communique (y compris en langue étrangère) avec son environnement professionnel (client, hiérarchie, équipe, autres intervenants ...). Il appréhende l'entreprise et son environnement. Il coordonne, après expérience, une activité en équipe.

Exemple(s) de métier(s):

ascensoriste
chef/fe de chantier en installations électriques
électricien/ne installateur/trice
électromécanicien/ne
électromécanicien/ne en remontées mécaniques
installateur/trice en télécoms
monteur/euse en réseaux de distribution électrique
monteur/euse-câbleur/euse
nivoculteur/trice
régisseur/euse lumière
technicien/ne de maintenance industrielle
technicien/ne d'intervention clientèle gaz



Ministère(s) de Tutelle :

ministère chargé de l'Éducation nationale

Nature du diplôme :

diplôme national ou diplôme d'Etat

Niveau d'admission requis : 3e**Durée de la formation :** 3 ans**Niveau terminal d'études :** bac ou équivalent**Temps de formation en entreprise :** 22 semaines**Poursuivre mes études ...**

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, une inscription en BTS est envisageable avec un très bon dossier ou de droit avec une mention à l'examen, particulièrement dans un BTS du même champ professionnel.

Exemples de formations poursuivies :

BP Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air
BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire

Où se former sur le territoire ?

[SEP du lycée polyvalent Alfred Mézières - Longwy](#)

BAC PRO TECHNICIEN INSTALLATEUR SANITAIRE ÉNERGÉTIQUE ET CLIMATIQUE

Ce bac pro se prépare en trois après la classe de troisième. Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

Exemples de formations requises:

CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques

CAP Installateur en froid et conditionnement d'air

CAP Monteur en installations sanitaires

CAP Monteur en installations thermiques

Débouchés professionnels :

Le titulaire de ce bac pro est un technicien professionnel chargé de la réalisation d'équipements énergétiques et climatiques.

Son activité est centrée sur la réalisation d'installations et sur l'organisation de chantiers dans les domaines de la climatisation, de la ventilation, du thermique et du sanitaire.

Les connaissances acquises au cours du bac pro lui permettent de planifier une réalisation, d'implanter et de poser des équipements, de monter et de raccorder des installations fluidiques et électriques. Les enseignements suivis lui donnent les capacités pour installer des équipements sanitaires, de chauffage, de climatisation et de ventilation, réaliser les réglages et la mise en service des installations.

La réalisation d'installations comprend l'implantation des équipements, le raccordement des matériels, la mise en place et le branchement de dispositifs électriques, la configuration de la régulation.

À l'issue du bac pro, le diplômé peut travailler dans une entreprise artisanale ou une PME du secteur de l'énergétique.

Exemple(s) de métier(s):

monteur/euse en installations thermiques et climatiques

opérateur/trice de raffinerie

plombier/ère

technicien/ne de maintenance en génie climatique

technicien/ne d'exploitation du réseau gaz

technicien/ne d'intervention clientèle gaz



Ministère(s) de Tutelle :

ministère chargé de l'Éducation nationale

Nature du diplôme :

diplôme national ou diplôme d'Etat

Niveau d'admission requis : 3e**Durée de la formation :** 3 ans**Niveau terminal d'études :** bac ou équivalent**Temps de formation en entreprise :** 22 semaines**Poursuivre mes études ...**

Le bac professionnel a pour objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS. Le brevet professionnel prépare à une installation à son compte.

Exemples de formations poursuivies :

BP Arts du service et commercialisation en restauration

BP Barman

BP Sommelier

MC Accueil réception

MC Organisateur de réceptions

BTS Management en hôtellerie restauration option A management d'unité de restauration

BTS Management en hôtellerie restauration option B management d'unité de production culinaire

BTS Management en hôtellerie restauration option C management d'unité d'hébergement

Où se former sur le territoire ?

[Lycée Professionnel Darche - Longwy](#)

BAC PRO COMMERCIALISATION ET SERVICES EN RESTAURATION

Ce bac pro se prépare en trois après la classe de troisième. Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

Exemples de formations requises:
CAP Agent polyvalent de restauration

Débouchés professionnels :

Le titulaire de ce bac pro est un professionnel qualifié, opérationnel dans les activités de commercialisation, de service en restauration et de relation client. Il réalise la mise en place de la salle (carte, menu, banquets...), organise le service des plats et des boissons. Il est capable de coordonner l'activité d'une équipe. Ses fonctions l'amènent aussi à recenser les besoins d'approvisionnement en participant, par exemple, à la planification des commandes et des livraisons ou au contrôle des stocks. Il sait s'adapter au client, préparer un argumentaire de vente, rédiger les commandes et veiller à leur exécution. Il adopte une démarche qualité en respectant l'environnement, le développement durable, les règles d'hygiène, de santé et de sécurité.

Il débute comme chef de rang, maître d'hôtel ou adjoint au directeur de restaurant selon l'établissement (restaurant traditionnel, gastronomique ou collectif). La maîtrise de deux langues étrangères lui permet d'envisager de travailler à l'étranger.

Exemple(s) de métier(s):

directeur/trice de restaurant

employé/e de restaurant

garçon de café

gérant/e de restauration collective

maître/esse d'hôtel



Ministère(s) de Tutelle :

ministère chargé de l'Éducation nationale

Nature du diplôme :

diplôme national ou diplôme d'Etat

Niveau d'admission requis : 3e**Durée de la formation :** 3 ans**Niveau terminal d'études :** bac ou équivalent**Temps de formation en entreprise :** 22 semaines**Poursuivre mes études...**

Le bac professionnel a pour objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS. Il est possible de se spécialiser en mention complémentaire et de se préparer à l'installation de son établissement en brevet professionnel ou brevet de maîtrise.

Exemples de formations poursuivies :

MC Cuisinier en desserts de restaurant

BP Arts de la cuisine

MC Accueil réception

MC Organisateur de réceptions

BTS Management en hôtellerie restauration option A management d'unité de restauration

BTS Management en hôtellerie restauration option B management d'unité de production culinaire

Où se former sur le territoire ?

[Lycée Professionnel Darche - Longwy](#)

BAC PRO CUISINE

Ce bac pro se prépare en trois après la classe de troisième. Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

Exemples de formations requises:

CAP Cuisine

CAP Agent Polyvalent de Restauration

Débouchés professionnels :

Fabrication des pâtisseries, cuisson, dressage, le cuisinier maîtrise les techniques de réalisation et de présentation de tous les mets à la carte du restaurant. Le diplômé du bac professionnel gère les commandes, les relations avec les fournisseurs et les stocks de produits. Ses compétences en gestion et en comptabilité lui permettent de maîtriser les coûts et d'analyser au mieux sa politique commerciale. D'ailleurs, comme les personnels de salle, il connaît les techniques commerciales pour améliorer les ventes et il entretient les relations avec la clientèle. Il intègre à son activité les problématiques de respect de l'environnement, de développement durable, les règles d'hygiène, de santé et de sécurité, en valorisant les dimensions de nutrition, plaisir et bien-être. Il est attentif à l'évolution de son métier et sait adapter ses pratiques professionnelles.

Après le bac pro cuisine, il débute comme premier commis ou chef de partie dans les restaurants traditionnels et chef-gérant ou responsable de production en restauration collective. Il peut travailler à l'étranger puisqu'il a acquis une langue étrangère en formation.

Exemple(s) de métier(s):

cuisinier/ère

directeur/trice de restaurant

gérant/e de restauration collective



Ministère(s) de Tutelle :

ministère chargé de l'Éducation nationale

Nature du diplôme :

diplôme national ou diplôme d'Etat

Niveau d'admission requis : 3e**Durée de la formation :** 3 ans**Niveau terminal d'études :** bac ou équivalent**Temps de formation en entreprise :** 22 semaines**Poursuivre mes études...**

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS.

Exemples de formations poursuivies :

BTS Négociation et digitalisation de la relation client

Où se former sur le territoire ?

[Lycée Professionnel Jean-Marc Reiser - Longlaville](#)

BAC PRO VENTE

Ce bac pro se prépare en trois ans après la classe de troisième. Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

Exemples de formations requises:

CAP Employé de commerce multi-spécialités

CAP Employé de vente spécialisé option A produits alimentaires

CAP Employé de vente spécialisé option B produits d'équipement courant

CAP Employé de vente spécialisé option C services à la clientèle

Débouchés professionnels :

Le titulaire de ce diplôme travaille généralement comme attaché commercial salarié d'une entreprise, avec le statut de VRP. Après quelques années d'expérience, il peut évoluer vers des postes de responsable d'équipe de vente. Il peut aussi devenir représentant multicarte ou agent commercial. Il travaille alors pour plusieurs entreprises, et il est rémunéré à la commission.

Les produits ou services dont il a la charge ne nécessitent pas de connaissances techniques très approfondies. Pour réaliser ses objectifs, il prospecte les clients potentiels par courrier, téléphone ou contact direct. Il alimente son fichier informatisé en y ajoutant des informations concernant les prospects et les clients. Lors du démarchage, il incite ses interlocuteurs à acheter en utilisant un argumentaire fondé sur la documentation dont il dispose. Il peut être amené à effectuer une démonstration et à négocier les conditions de la vente (prix, délais, quantités, conditions de paiement). Il prend ensuite la commande. Son rôle consiste également à fidéliser sa clientèle en lui rendant visite ou en la contactant régulièrement.

Exemple(s) de métier(s):

commercial/e à bord des trains

télévendeur/euse

vendeur/euse-magasinier/ère en fournitures automobiles



Ministère(s) de Tutelle :

ministère chargé de l'Éducation nationale

Nature du diplôme :

diplôme national ou diplôme d'Etat

Niveau d'admission requis : 3e**Durée de la formation :** 3 ans**Niveau terminal d'études :** bac ou équivalent**Temps de formation en entreprise :** 22 semaines

BAC PRO AÉRONAUTIQUE OPTIONS AVIONIQUE / SYSTÈMES

Ce bac pro se prépare en trois ans après la classe de troisième. Les titulaires des CAP de l'aéronautique peuvent aussi être admis sous conditions.

Exemples de formations requises:
CAP Aéronautique option avionique

Poursuivre mes études...

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable vers la MC Aéronautique à option ou le BTS Aéronautique.

Exemples de formations poursuivies :

MC Aéronautique option avionique

MC Aéronautique option avions à moteurs à pistons

MC Aéronautique option avions à moteurs à turbines

MC Aéronautique option hélicoptères à moteurs à turbines

BTS Aéronautique

Débouchés professionnels :

Le titulaire du bac pro aéronautique intervient dans les secteurs de la construction ou de la maintenance des aéronefs (avion, hélicoptère). Il a appris, à préparer, réaliser des opérations techniques et en assurer la traçabilité, dans le cadre de la réglementation aéronautique. Il applique des procédures qui répondent à une démarche d'assurance qualité et qui garantissent la sécurité des vols. Il sait exploiter une documentation technique qui peut être en anglais. Ses interventions techniques sur un équipement consistent à inspecter, diagnostiquer, monter, démonter, réparer, modifier, essayer, régler.

Il travaille dans les entreprises de construction aéronautique, les compagnies aériennes, les ateliers de maintenance, les sociétés d'assistance technique, les sous-traitants, les équipementiers ou les services publics (défense, protection civil). Il exerce ses activités en piste, dans un hangar, dans un atelier ou dans un laboratoire. Il réalise toutes ces interventions sur les équipements et les liaisons électriques, électroniques, optiques et informatiques embarqués. Il sait aussi mettre à jour des logiciels embarqués, réaliser des cartes et des équipements électroniques, réaliser la connectique et la pose de câble électrique ou de fibre optique.

Les élèves de ce bac pro se présentent obligatoirement aux épreuves du CAP Aéronautique option avionique (facultatif pour les apprentis)

Exemple(s) de métier(s):

mécanicien/ne d'entretien d'avion

Où se former sur le territoire ?

[SEP du lycée polyvalent Jean Zay – Jarny](#)



BAC PRO MÉTIERS DE LA SÉCURITÉ

Ce bac pro se prépare en trois ans après la classe de troisième.

Exemple de formation requise :
CAP Agent de sécurité

Ministère(s) de Tutelle :

ministère chargé de l'Éducation nationale

Nature du diplôme :

diplôme national ou diplôme d'Etat

Niveau d'admission requis : 3e

Durée de la formation : 3 ans

Niveau terminal d'études : bac ou équivalent

Temps de formation en entreprise : 22 semaines

Poursuivre mes études...

Ce bac pro a pour objectif l'insertion professionnelle. Il n'est pas prévu de poursuite d'études vers un niveau BTS.

Où se former sur le territoire ?

[Lycée Professionnel Jean Morette - Landres](#)

Débouchés professionnels:

Le titulaire de ce bac pro est préparé à l'exercice des différents métiers de la sécurité, de la sûreté et de l'ordre public, de la protection des personnes, des biens et de l'environnement.

Il contribue à la sûreté, à la sécurité de l'espace public et privé. Il lutte contre les incendies conformément aux techniques professionnelles. Il assure des missions de secours et d'assistance aux victimes. Il est chargé de la surveillance des lieux et des accès, rappelle et fait respecter les réglementations spécifiques. Il protège l'intégrité physique des personnes. Il constate et identifie les atteintes aux biens et/ou à l'environnement ainsi que les situations à risques.

Le diplômé, après recrutement par concours ou sélection, peut intégrer la sécurité publique (police nationale, police municipale), civile ou privée.

Le diplômé peut accéder à d'autres fonctions, par des formations complémentaires et/ou des concours, examens professionnels dans les domaines d'activités suivants : plongée sous-marine, recherche en milieux périlleux, sauvetage-déblaiement, cynotechnie, risques radiologiques et chimiques, conduite d'engins spéciaux, lutte contre les feux de forêt, le secours en montagne, etc.

Les élèves de ce bac pro se présentent obligatoirement aux épreuves du CAP Agent de sécurité (facultatif pour les apprentis).

Exemple(s) de métier(s):

Agent/e de sécurité

Agent/e de sûreté ferroviaire

Convoyeur/euse de fonds

Garde à cheval



•Ministère(s) de Tutelle :

ministère chargé de l'Éducation nationale

•Nature du diplôme :

diplôme national ou diplôme d'Etat

•Niveau d'admission requis : 3e

•Durée de la formation : 3 ans

•Niveau terminal d'études : bac ou équivalent

•Temps de formation en entreprise : 22 semaines

Poursuivre mes études...

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS.

Poursuite d'études conditionnelle

Exemples de formations poursuivies :

BP Menuisier aluminium-verre

MC Technicien(ne) en chaudronnerie aéronautique et spatiale

MC Technicien(ne) en soudage

MC Technicien(ne) en tuyauterie

BTS Architectures en métal : conception et réalisation

BTS Conception et industrialisation en construction navale

BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

Où se former sur le territoire ?

[Lycée Professionnel Jean Morette - Landres](#)

BAC PRO TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

Ce bac pro se prépare en trois ans après la classe de troisième. Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

Exemples de formations requises:

CAP Ferronnier d'art

CAP Outillages en outils à découper et à emboutir

CAP Serrurier métallier

Débouchés professionnels :

Cette formation peut être dispensée selon les établissements avec une ou plusieurs des spécialités suivantes : Possibilité de convention avec la Marine nationale
Le/la titulaire de ce diplôme est spécialiste de la fabrication d'ensembles chaudronnés, de tôlerie, de tuyauterie industrielle et d'ossatures en structures métalliques. Il/elle intervient essentiellement en atelier, mais aussi sur chantier pour installer, entretenir ou réhabiliter.

Ce (cette) professionnel(le) qualifié(e) participe à la mise en œuvre de produits très divers, tant par leur nature que par leur forme, leur dimension ou leur mode d'assemblage. Il/elle conduit aussi bien des machines traditionnelles à commande manuelle que des machines à commande numérique ou des robots. Il/elle connaît les techniques d'assemblage propres aux matériaux qu'il/elle travaille et sait utiliser les machines adaptées. Il/elle exploite les outils numériques à des fins de définition et de réalisation d'ouvrages. À l'issue de sa formation, il/elle peut trouver un emploi dans une entreprise artisanale ou industrielle (grandes entreprises, PME, PMI).

Exemple(s) de métier(s):

chaudronnier/ère – soudeur/euse – ferronnier/ère d'art



•Ministère(s) de Tutelle :

ministère chargé de l'Éducation nationale

•Nature du diplôme :

diplôme national ou diplôme d'Etat

•Niveau d'admission requis : 3e

•Durée de la formation : 3 ans

•Niveau terminal d'études : bac ou équivalent

•Temps de formation en entreprise : 22 semaines

BAC PRO MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

Ce bac pro se prépare en trois ans après la classe de troisième. Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

Exemples de formations requises :
CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques

Poursuivre mes études...

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS. Une spécialisation est possible en MC ou FCIL.

Exemples de formations poursuivies :

Technicien(ne) de maintenance des ascenseurs

Technicien(ne) de réparation des ascenseurs

MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)

MC technicien(ne) en réseaux électriques

BTS Assistance technique d'ingénieur

BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques

BTS Contrôle industriel et régulation automatique

BTS Electrotechnique

Débouchés professionnels :

Cette formation peut être dispensée selon les établissements avec une ou plusieurs des spécialités suivantes :

Possibilité de convention avec la Marine nationale

Le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés contribue à la performance énergétique des bâtiments et des installations. Il s'adapte à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels. Il participe à l'analyse des risques professionnels, de mise en œuvre. Il respecte et fait respecter les exigences de santé et de sécurité au travail, met en œuvre les réglementations environnementales. Il propose des solutions techniques minimisant l'impact sur l'environnement. Il contribue à la mise en œuvre de la démarche qualité de l'entreprise. Il appréhende la composante économique de ses travaux. Il communique (y compris en langue étrangère) avec son environnement professionnel.

Exemple(s) de métier(s):

Ascensoriste

Chef/fe de chantier en installations électriques

Electricien/ne installateur/trice

Electromécanicien/ne

Installateur/trice en télécoms

Régisseur/euse lumière

Où se former sur le territoire ?

[Lycée Professionnel Jean Morette - Landres](#)

[SEP du lycée polyvalent Jean Zay – Jarny](#)

[SEP du lycée polyvalent Alfred Mézières - Longwy](#)



•Ministère(s) de Tutelle :

ministère chargé de l'Éducation nationale

•Nature du diplôme :

diplôme national ou diplôme d'Etat

•Niveau d'admission requis : 3e

•Durée de la formation : 3 ans

•Niveau terminal d'études : bac ou équivalent

•Temps de formation en entreprise : 22 semaines

BAC PRO ACCOMPAGNEMENT, SOINS ET SERVICES À LA PERSONNE, OPTION A (STRUCTURES)

Ce bac pro se prépare en trois ans après la classe de troisième. Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

Poursuivre mes études...

Le bac pro a pour objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS. Son titulaire peut également préparer les concours d'accès à certaines formations sociales ou paramédicales. Il dispose notamment de dispenses de formation, de conditions d'accès spécifiques et d'un pourcentage de places réservées dans les formations préparant aux diplômes d'état d'aide-soignant et d'auxiliaire de puériculture.

Exemples de formations poursuivies :

Diplôme d'Etat d'aide-soignant

Diplôme d'Etat d'auxiliaire de puériculture

Diplôme d'Etat de technicien de l'intervention sociale et familiale

BTS Economie sociale familiale

BTS Services et prestations des secteurs sanitaire et social

Exemples de formations requises:
CAP Accompagnant éducatif petite enfance

Débouchés professionnels :

Le titulaire du baccalauréat professionnel Accompagnement, soins et services à la personne possède les compétences nécessaires pour travailler auprès de familles, d'enfants, de personnes âgées ou de personnes handicapées.

Sa mission : les assister dans tous les gestes de la vie quotidienne et les aider à maintenir leur vie sociale.

Dans le cadre de ces activités, il est amené à collaborer avec les professionnels de santé, des travailleurs sociaux et des partenaires institutionnels.

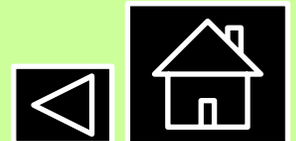
L'option « à domicile » prépare plus spécifiquement à exercer directement au domicile des personnes ou dans des logements collectifs. Le diplômé peut être employé par des associations, des collectivités, des entreprises, ou des particuliers. Dans certaines structures, il peut encadrer une petite équipe de professionnels chargés de ces interventions.

Exemple de métier :

Accompagnant/e éducatif/ive et social/e

Où se former sur le territoire ?

[Lycée Professionnel Darche - Longwy](#)



•Ministère(s) de Tutelle :

ministère chargé de l'Éducation nationale

•Nature du diplôme :

diplôme national ou diplôme d'Etat

•Niveau d'admission requis : 3e**•Durée de la formation :** 3 ans**•Niveau terminal d'études :** bac ou équivalent**•Temps de formation en entreprise :** 22 semaines

BAC PRO ACCOMPAGNEMENT, SOINS ET SERVICES À LA PERSONNE, OPTION B (DOMICILE)

Ce bac pro se prépare en trois ans après la classe de troisième. Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

Poursuivre mes études...

Le bac pro a pour objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS. Son titulaire peut également préparer les concours d'accès à certaines formations sociales ou paramédicales. Il dispose notamment de dispenses de formation, de conditions d'accès spécifiques et d'un pourcentage de places réservées dans les formations préparant aux diplômes d'état d'aide-soignant et d'auxiliaire de puériculture.

Exemples de formations poursuivies :

Diplôme d'Etat d'aide-soignant

Diplôme d'Etat d'auxiliaire de puériculture

Diplôme d'Etat de technicien de l'intervention sociale et familiale

BTS Economie sociale familiale

BTS Services et prestations des secteurs sanitaire et social

Exemples de formations requises:
CAP Accompagnant éducatif petite enfance

Débouchés professionnels :

Le titulaire du baccalauréat professionnel Accompagnement, soins et services à la personne possède les compétences nécessaires pour travailler auprès de familles, d'enfants, de personnes âgées ou de personnes handicapées. Sa mission : les assister dans tous les gestes de la vie quotidienne et les aider à maintenir leur vie sociale. Dans le cadre de ces activités, il est amené à collaborer avec les professionnels de santé, des travailleurs sociaux et des partenaires institutionnels. L'option « en structure » prépare le diplômé à exercer plus spécifiquement auprès de personnes dépendantes dans les établissements sanitaires, sociaux et médicosociaux. Il prend part aux différents soins, et peut être amené à participer à des activités de gestion et de promotion de la santé en lien avec le projet d'établissement.

Les élèves de ce bac pro se présentent obligatoirement aux épreuves d'un diplôme intermédiaire, le BEP Accompagnement, soins et services à la personne.

Exemple(s) de métier(s):

accompagnant/e éducatif/ive et social/e

Où se former sur le territoire ?

[Lycée Professionnel Darche - Longwy](#)
[SEP du lycée polyvalent Jean Zay - Jarny](#)



•Ministère(s) de Tutelle :

ministère chargé de l'Éducation nationale

•Nature du diplôme :

diplôme national ou diplôme d'Etat

•Niveau d'admission requis : 3e

•Durée de la formation : 3 ans

•Niveau terminal d'études : bac ou équivalent

•Temps de formation en entreprise : 22 semaines

BAC PRO MÉTIERS DE L'ACCUEIL

Ce bac pro se prépare en trois ans après la classe de troisième. Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

Exemples de formations requises:
CAP Employé de commerce multi-spécialités

Poursuivre mes études...

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention très bien à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS, le plus souvent en alternance. Avec un bon niveau en langues, possibilité de poursuite d'études en MC.

Exemples de formations poursuivies :

MC Accueil dans les transports

MC Accueil réception

BTS Gestion de la PME

BTS Management commercial opérationnel

BTS Négociation et digitalisation de la relation client

BTS Support à l'action managériale

BTS Tourisme

Débouchés professionnels :

Ce bac pro forme des chargés de l'accueil exerçant dans toutes organisations susceptibles de recevoir des visiteurs, des clients, des usagers et du trafic téléphonique. Le titulaire de ce diplôme exerce des fonctions de chargé d'accueil, de standardiste, de téléconseiller. Il peut également occuper des postes d'agent multiservices d'accueil dans les hôpitaux ou être agent d'accueil ou agent d'escale dans les transports. Il maîtrise au moins une langue étrangère, les outils téléphoniques évolués, les logiciels de bureautique ainsi que les logiciels spécifiques à l'accueil. Formé aux techniques relationnelles, il traite les demandes en face-à-face ou par téléphone, évalue la satisfaction de l'interlocuteur, prend en charge les réclamations. Il a également des compétences commerciales. Il connaît les caractéristiques de la clientèle et sait vendre des services ou produits liés à l'accueil et participe à la fidélisation de la clientèle.

Exemple(s) de métier(s):

hôte/esse d'accueil

Où se former sur le territoire ?

[Lycée Professionnel Jean-Marc Reiser - Longlaville](#)
[SEP du lycée polyvalent Jean Zay – Jarny](#)



•**Ministère(s) de Tutelle :**

ministère chargé de l'Éducation nationale

•**Nature du diplôme :**

diplôme national ou diplôme d'Etat

•**Niveau d'admission requis :** 3e

•**Durée de la formation :** 3 ans

•**Niveau terminal d'études :** bac ou équivalent

•**Temps de formation en entreprise :** 22 semaines

BAC PRO GESTION - ADMINISTRATION

Ce bac pro se prépare en trois ans après la classe de troisième.

Poursuivre mes études...

Le bac professionnel a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS.

Exemples de formations poursuivies :

BTS Comptabilité et gestion

BTS Gestion de la PME

BTS Support à l'action managériale

Débouchés professionnels :

Le baccalauréat professionnel gestion-administration forme des gestionnaires administratifs appelés à travailler au sein d'entreprises de petite et moyenne taille, de collectivités territoriales, d'administrations ou encore d'associations. Leur mission consiste à prendre en charge les différentes dimensions administratives des activités de gestion, commerciales, de communication, de gestion du personnel, de production ainsi que celles associées à la mise en œuvre de projets au sein de l'entreprise.

Exemple(s) de métier(s):

assistant/e commercial/e

secrétaire

Où se former sur le territoire ?

[Lycée Professionnel Jean-Marc Reiser - Longlaville](#)

[Lycée Professionnel Notre-Dame – Mont-Saint-Martin](#)

[SEP du lycée polyvalent Jean Zay – Jarny](#)



•**Ministère(s) de Tutelle :**

ministère chargé de l'Éducation nationale

•**Nature du diplôme :**

diplôme national ou diplôme d'Etat

•**Niveau d'admission requis :** 3e

•**Durée de la formation :** 3 ans

•**Niveau terminal d'études :** bac ou équivalent

•**Temps de formation en entreprise :** 22 semaines

BAC PRO MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS INDUSTRIELS

Ce bac pro se prépare en trois ans après la classe de troisième.

Poursuivre mes études...

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS. Il existe également plusieurs possibilités de spécialisation, notamment d'ascensoriste, en FCIL ou en MC.

Exemples de formations poursuivies :

Technicien (ne) de maintenance des ascenseurs

Technicien (ne) de réparation des ascenseurs

MC Agent de contrôle non destructif

MC Maintenance des installations oléo hydrauliques et pneumatiques

MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)

BTS Assistance technique d'ingénieur

BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques

BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention

Débouchés professionnels :

Cette formation peut être dispensée selon les établissements avec une ou plusieurs des spécialités suivantes :

Possibilité de convention avec la Marine nationale

Possibilité de convention avec l'armée de terre

Le titulaire du bac pro MEI assure la maintenance corrective et préventive d'installations à caractère industriel. Il participe aussi bien à l'amélioration et à la modification de matériels existants qu'à la mise en œuvre de nouveaux équipements. Il intervient sur les parties opératives et sur les parties commandes des installations. Il doit impérativement respecter les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement. Ce technicien répare ou dépanne les biens après avoir analysé leur fonctionnement. Il utilise les technologies d'aide au diagnostic et d'intervention. Il réalise les opérations de surveillance et/ou des opérations planifiées, signale les anomalies.

Exemple(s) de métier(s):

ajusteur/euse-monteur/euse

ascensoriste

électromécanicien/ne

électromécanicien/ne en remontées mécaniques

responsable du service après-vente

technicien/ne de maintenance industrielle

Où se former sur le territoire ?

[SEP du lycée polyvalent Jean Zay – Jarny](#)

[SEP du lycée polyvalent Alfred Mézières - Longwy](#)



•**Ministère(s) de Tutelle :**

ministère chargé de l'Éducation nationale

•**Nature du diplôme :**

diplôme national ou diplôme d'Etat

•**Niveau d'admission requis :** 3e

•**Durée de la formation :** 3 ans

•**Niveau terminal d'études :** bac ou équivalent

•**Temps de formation en entreprise :** 22 semaines

BAC PRO
SYSTÈMES NUMÉRIQUES
OPTION A : SURETÉ ET SÉCURITÉ DES
INFRASTRUCTURES DE L'HABITAT ET DU TERTIAIRE
OPTION C : RÉSEAU INFORMATIQUE ET SYSTÈMES
COMMUNICANTS

Poursuivre mes études...

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS.

Exemples de formations poursuivies :

MC Mécatronique navale

BTS Maintenance des systèmes électro-navals

BTS Services informatiques aux organisations option A solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

BTS Systèmes numériques option A informatique et réseaux

BTS Systèmes numériques option B électronique et communications

BTS Systèmes photoniques

Débouchés professionnels :

Ce bac pro aborde l'ensemble des compétences professionnelles permettant au technicien d'exercer les activités liées à la préparation, l'installation, la réalisation, la mise en service et la maintenance des systèmes de son domaine. Le titulaire sera aussi capable de participer au service client avec les services commerciaux.

Le titulaire sera technicien conseil, d'installation, ou de maintenance, ou technicien service après-vente, ou encore intégrateur domotique. Il exercera dans toute entreprise de services ou industrielle : service technique ou centre de maintenance, artisan, fabricant

Exemple(s) de métier(s):

dépanneur/euse en électroménager

Où se former sur le territoire ?

[SEP du lycée polyvalent Jean Zay – Jarny](#)



CAP MAÇON

•**Ministère(s) de Tutelle :**

ministère chargé de l'Éducation nationale

•**Nature du diplôme :**

diplôme national ou diplôme d'Etat

•**Durée de la formation :** 2 ans

•**Niveau terminal d'études :** CAP ou équivalent

Poursuivre mes études...

Le CAP débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an avec une mention complémentaire (MC) ou en 2 ans en bac professionnel ou en brevet professionnel (BP).

Poursuite d'études conditionnelle

Exemples de formations poursuivies :

CAP Carreleur mosaïste

CAP Constructeur en béton armé du bâtiment

CAP Plâtrier - plaquiste

MC Plaquiste

Bac pro Interventions sur le patrimoine bâti option maçonnerie

Bac pro Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre

Bac pro Travaux publics

BP Maçon

BP Métiers de la piscine

BP Métiers du plâtre et de l'isolation

Débouchés professionnels :

Le titulaire de ce diplôme exerce des activités de maçonnerie dans une entreprise de bâtiment, et principalement dans le domaine du gros œuvre.

Il réalise des éléments d'ouvrage à partir de blocs de béton, briques, poutrelles... réunis par des matériaux de liaison (ciment). Pour des ouvrages en béton armé, il réalise des coffrages en bois, des châssis d'armatures, procède au gâchage manuel ou mécanique, au roulage du béton. Il effectue aussi des enduits divers, plus particulièrement au mortier de ciment. Il maîtrise le maniement des outils à main (truelle, fil à plomb, martelet, niveau à bulle, équerre...) et des outils mécaniques (bétonnière, élévateur, vibreur électrique ou pneumatique...).

Exemple(s) de métier(s):

façadier/ère

maçon/ne

Où se former sur le territoire ?

EREA Hubert Martin – Val de Briey



CAP PEINTRE APPLICATEUR DE REVÊTEMENTS

•**Ministère(s) de Tutelle :**

ministère chargé de l'Éducation nationale

•**Nature du diplôme :**

diplôme national ou diplôme d'Etat

•**Durée de la formation :** 2 ans

•**Niveau terminal d'études :** CAP ou équivalent

Poursuivre mes études...

Le CAP débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an avec une mention complémentaire (MC) ou en 2 ans en bac professionnel ou en brevet professionnel (BP).

Poursuite d'études conditionnelle

Exemples de formations poursuivies :

CAP Carreleur mosaïste

CAP Solier-moquettiste

CAP Staffeur ornemaniste

MC Plaquiste

Bac pro Aménagement et finition du bâtiment

BP Carreleur mosaïste

BP Menuisier aluminium-verre

BP Métiers du plâtre et de l'isolation

BP Peintre applicateur de revêtements

Débouchés professionnels :

Le titulaire de ce diplôme est un ouvrier professionnel du bâtiment. Il exerce dans une entreprise de construction ou de réhabilitation.

Après avoir préparé le support, il peut soit appliquer une peinture ou un produit décoratif, soit poser du papier peint ou un revêtement mural. Il pose également des revêtements de sol. Il peut réaliser des revêtements intérieurs ou extérieurs (façades, terrasses).

Ses connaissances en maçonnerie lui permettent de préparer les supports nécessaires à ces travaux. Ses connaissances artistiques et les nouvelles utilisations des revêtements lui offrent une liberté d'expression de plus en plus grande et élargissent ses possibilités de création.

Exemple(s) de métier(s):

façadier/ère

peintre en bâtiment

solier/ère-moquettiste

Où se former sur le territoire ?

EREA Hubert Martin – Val de Briey



•**Ministère(s) de Tutelle :**

ministère chargé de l'Éducation nationale

•**Nature du diplôme :**

diplôme national ou diplôme d'Etat

•**Durée de la formation :** 2 ans

•**Niveau terminal d'études :** CAP ou équivalent

CAP AGENT POLYVALENT DE RESTAURATION

Poursuivre mes études...

Le CAP débouche sur la vie active. Cependant les élèves peuvent éventuellement continuer leurs études en préparant une mention complémentaire (MC) ou, avec un très bon dossier, en bac pro. Poursuite d'études conditionnelle

Exemples de formations poursuivies :

MC Cuisinier en desserts de restaurant

MC Employé barman

MC Sommellerie

Bac pro Commercialisation et services en restauration

Bac pro Cuisine

Débouchés professionnels :

L'agent polyvalent de restauration prend en charge, sous l'autorité d'un responsable, la préparation des repas dans les établissements de restauration rapide ou de vente à emporter, la restauration collective et les entreprises de fabrication de plateaux-repas.

En production, il réceptionne et entrepose les produits ou les plats préparés. Il assemble et met en valeur des mets simples, en respectant la réglementation relative à l'hygiène et à la sécurité. Il les conditionne et remet à température les plats cuisinés.

En service, il assure la mise en valeur des espaces de distribution et de vente ainsi que leur réapprovisionnement. Il conseille le client et lui présente les produits, il procède éventuellement à l'encaissement des prestations.

En entretien, il nettoie et range les ustensiles de production et les locaux.

Ce professionnel doit supporter un rythme de travail rapide et la station debout, tout en restant disponible pour la clientèle.

Où se former sur le territoire ?

EREA Hubert Martin – Val de Briey



•**Ministère(s) de Tutelle :**

ministère chargé de l'Éducation nationale

•**Nature du diplôme :**

diplôme national ou diplôme d'Etat

•**Niveau d'admission requis :** 3ème

•**Durée de la formation :** 2 ans

•**Niveau terminal d'études :** CAP ou équivalent

CAP AGENT DE SÉCURITÉ

Poursuivre mes études...

Poursuite d'études conditionnelle

Exemples de formations poursuivies :

Cadet de la République de la police nationale

CAP Agent vérificateur d'appareils extincteurs

MC Sécurité civile et d'entreprise

MC Sûreté des espaces ouverts au public

Bac pro Métiers de la sécurité

Bac pro Services de proximité et vie locale

BP Agent technique de prévention et de sécurité

BP Agent technique de sécurité dans les transports

Débouchés professionnels :

Le titulaire de ce diplôme est un professionnel dont la principale mission est de prévenir certains actes répréhensibles comme le vol, l'effraction ou les dégradations.

Il connaît les techniques de prévention et de lutte contre les sinistres (incendies, inondations, incidents techniques...). Il participe au maintien des conditions normales d'hygiène et de sécurité et peut administrer les premiers secours aux blessés ou aux personnes prises de malaise.

Seul ou en équipe, le diplômé exerce ses fonctions dans des espaces ouverts au public ou non, de nature industrielle, commerciale, hospitalière, privative, culturelle ou sportive.

Il travaille au sein d'entreprises disposant de leur propre service de sécurité, chez des prestataires de services en matière de sécurité ou dans des structures du secteur public.

En fonction de son expérience, le diplômé pourra évoluer vers d'autres emplois : le transport de fonds, la télésurveillance, la protection physique des personnes, la surveillance aéroportuaire, les équipes cynophiles...

Exemple(s) de métier(s):

agent/e de sécurité

agent/e de sûreté ferroviaire

convoyeur/euse de fonds

garde à cheval

Où se former sur le territoire ?

[Lycée Professionnel Jean Morette - Landres](#)



•**Ministère(s) de Tutelle :**

ministère chargé de l'Éducation nationale

•**Nature du diplôme :**

diplôme national ou diplôme d'Etat

•**Durée de la formation :** 2 ans

•**Niveau terminal d'études :** CAP ou équivalent

CAP

MAINTENANCE DES VÉHICULES

OPTION A : VOITURES PARTICULIÈRES

Poursuivre mes études...

Le CAP débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an avec une mention complémentaire (MC) ou en 2 ans en bac professionnel ou en brevet professionnel (BP).

Poursuite d'études conditionnelle

Exemples de formations poursuivies :

MC Maintenance des moteurs diesel et de leurs équipements

MC Maintenance des systèmes embarqués de l'automobile

Bac pro Maintenance des véhicules option A voitures particulières

Débouchés professionnels :

Le titulaire de ce CAP est mécanicien chargé de l'entretien courant et de la réparation des voitures particulières.

En métropole, les épreuves de ce CAP peuvent également être organisées au cours du cursus du bac pro Maintenance des véhicules automobiles option voitures particulières préparé en 3 ans.

Exemple(s) de métier(s):

électronicien/ne automobile

Où se former sur le territoire ?

[CFA du SEP du lycée polyvalent Jean Zay – Jarny](#)



•**Ministère(s) de Tutelle :**

ministère chargé de l'Éducation nationale

•**Nature du diplôme :**

diplôme national ou diplôme d'Etat

•**Durée de la formation :** 2 ans

•**Niveau terminal d'études :** CAP ou équivalent

CAP EMPLOYÉ DE VENTE SPÉCIALISÉ OPTION B : PRODUITS D'ÉQUIPEMENT COURANT

Poursuivre mes études...

Ce diplôme a pour vocation l'insertion professionnelle mais avec un très bon dossier scolaire, il est possible d'envisager l'entrée en bac pro.

Exemples de formations poursuivies :

Bac pro Commerce

Bac pro Technicien conseil vente de produits de jardin

Bac pro Technicien conseil vente en animalerie

Bac pro Vente (prospection, négociation, suivi de clientèle)

Débouchés professionnels :

Placé sous l'autorité du commerçant ou du responsable du point de vente ou du rayon, le titulaire de ce CAP accueille et informe le client. Il lui présente les caractéristiques techniques et commerciales des produits, le conseille et conclut la vente. Il propose des services d'accompagnement et contribue à la fidélisation de la clientèle. Il participe par ailleurs à la réception, à la préparation et à la mise en valeur des produits, et, le cas échéant, à leur expédition.

L'option produits d'équipement courant permet de travailler dans tous les commerces de détail non-alimentaires ou en entrepôt chez les grossistes. L'employé réceptionne la marchandise, la contrôle et saisit les données pour tenir les stocks à jour. Il étiquette les produits, applique les protections antivol, collabore à la réalisation des vitrines et participe à l'inventaire et à la mise en place des opérations de promotion et des soldes.

Exemple(s) de métier(s):

vendeur/euse en magasin

Où se former sur le territoire ?

[CFA du SEP du lycée polyvalent Jean Zay – Jarny](#)
[Lycée Professionnel Notre-Dame – Mont-Saint-Martin](#)



•**Ministère(s) de Tutelle :**

ministère chargé de l'Éducation nationale

•**Nature du diplôme :**

diplôme national ou diplôme d'Etat

•**Durée de la formation :** 2 ans

•**Niveau terminal d'études :** CAP ou équivalent

CAP EMPLOYÉ DE COMMERCE MULTI-SPECIALITÉS

Poursuivre mes études...

Ce diplôme a pour vocation l'insertion professionnelle. Cependant il est possible de préparer une formation complémentaire, de type MC, dans le domaine du commerce.

Avec un très bon dossier, il est également possible de poursuivre en bac pro.

Poursuite d'études conditionnelle

Exemples de formations poursuivies :

Bac pro Accueil - relation clients et usagers

Bac pro Commerce

Bac pro Vente (prospection, négociation, suivi de clientèle)

Débouchés professionnels :

Le titulaire de ce CAP travaille soit dans les commerces de détail, soit dans les rayons spécialisés des grandes surfaces.

Placé sous la responsabilité d'un chef de rayon ou d'un responsable de point de vente, il participe à la réception et au stockage des marchandises en réserve. En magasin, il approvisionne les rayons et veille à leur attractivité, il accueille le client, identifie ses besoins et met en avant les qualités des produits. Enfin, selon les structures, il participe à l'encaissement.

Exemple(s) de métier(s):

caissier/ère

commerçant/e en alimentation

vendeur/euse en magasin

Où se former sur le territoire ?

[Lycée Professionnel Jean-Marc Reiser - Longlaville](#)



CAP CUISINE

•**Ministère(s) de Tutelle :**

ministère chargé de l'Éducation nationale

•**Nature du diplôme :**

diplôme national ou diplôme d'Etat

•**Durée de la formation :** 2 ans

•**Niveau terminal d'études :** CAP ou équivalent

Ce CAP se prépare en 2 ans après la 3e , ou 1 an après un premier diplôme (autre CAP, bac professionnel...) ou une 2de professionnelle, sous statut scolaire ou par apprentissage.

Poursuivre mes études...

Le CAP conduit directement à la vie active, cependant il est possible d'envisager une poursuite d'étude afin de se spécialiser ou de se perfectionner.

Poursuite d'études conditionnelle

Exemples de formations poursuivies :

MC Cuisinier en desserts de restaurant

MC Employé traiteur

MC Sommellerie

Bac pro Commercialisation et services en restauration

Bac pro Cuisine

BP Arts de la cuisine

BP Boucher

BP Charcutier-traiteur

Débouchés professionnels :

Le titulaire du CAP cuisine réalise des plats en utilisant différentes techniques de production culinaire. Il connaît les produits alimentaires dont il gère l'approvisionnement (établissement des bons de commande, réception et stockage des marchandises, calcul des coûts). Il prépare les légumes, viandes et poissons avant d'élaborer un mets ou assemble des produits préélaborés. Il a appris les techniques de cuisson et de remise en température. Il sait réaliser des préparations chaudes ou froides (hors-d'œuvre, sauces, desserts...) qu'il met en valeur lors du dressage de l'assiette. Il est capable d'élaborer un menu.

Par ailleurs, il doit entretenir son poste de travail et respecter les règles d'hygiène et de sécurité. Son environnement professionnel exige une bonne résistance physique et la capacité de s'adapter à de fortes contraintes horaires.

Le diplômé débute en tant que commis de cuisine dans la restauration commerciale ou collective.

Exemple(s) de métier(s):

cuisinier/ère

gérant/e de restauration collective

Où se former sur le territoire ?

[Lycée Professionnel Darche - Longwy](#)



CAP INSTALLATEUR SANITAIRE

•**Ministère(s) de Tutelle :**

ministère chargé de l'Éducation nationale

•**Nature du diplôme :**

diplôme national ou diplôme d'Etat

•**Durée de la formation :** 2 ans

•**Niveau terminal d'études :** CAP ou équivalent

Ce CAP se prépare en 2 ans après la 3e , ou 1 an après un premier diplôme (autre CAP, bac professionnel...) ou une 2de professionnelle, sous statut scolaire ou par apprentissage.

Poursuivre mes études...

Le CAP débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an avec une mention complémentaire (MC) ou en 2 ans en bac professionnel ou en brevet professionnel (BP).

Les élèves peuvent acquérir une spécialisation en préparant une mention complémentaire en un an.

Ils peuvent acquérir un niveau de qualification supplémentaire et ou une spécialisation en préparant un brevet professionnel (BP) ou un bac pro.

Poursuite d'études conditionnelle

Exemples de formations poursuivies :

MC Maintenance en équipement thermique individuel

MC Zinguerie

Bac pro Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques

Bac pro Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques

Bac pro Technicien du froid et du conditionnement de l'air

BP Métiers de la piscine

BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire

Débouchés professionnels :

Le titulaire de ce diplôme exerce des activités de plomberie (intervention sur des compteurs d'eau, installation de salles de bains, de piscines...) dans une grande entreprise ou chez un artisan.

Dans les immeubles d'habitation, industriels ou commerciaux, il effectue des opérations de raccordement de canalisations du réseau d'eau à différents appareils sanitaires, systèmes industriels, installations privées... Il peut également réaliser des travaux de remise en état (réparation de robinets, résolution de problèmes de fuite d'eau, remplacement d'appareils...) liés à l'usure normale ou à la vétusté des installations.

Exemple(s) de métier(s):

plombier/ère

Où se former sur le territoire ?

[SEP du lycée polyvalent Alfred Mézières - Longwy](#)



•**Ministère(s) de Tutelle :**

ministère chargé de l'Éducation nationale

•**Nature du diplôme :**

diplôme national ou diplôme d'Etat

•**Durée de la formation :** 2 ans

•**Niveau terminal d'études :** Bac ou équivalent

BREVET PROFESSIONNEL AGENT TECHNIQUE DE PRÉVENTION ET DE SÉCURITÉ

Débouchés professionnels :

Le titulaire de ce BP est formé à la fois à la prévention des risques et à l'intervention en cas de sinistre.

L'agent technique répertorie les risques propres à l'entreprise, les analyse et propose des moyens pour les prévenir. Il apprécie l'adéquation des matériels mis à sa disposition avec les risques identifiés. Il sait traiter les informations transmises par les moyens techniques de surveillance à distance (sur un site ou dans le cadre d'une centrale de télésurveillance).

Lors d'une intervention, il choisit les moyens matériels et humains à engager selon la nature du sinistre. Il sait définir les limites de l'action à mener. Il est à même d'évaluer s'il y a lieu de faire appel à des services techniques d'assistance.

Enfin, il peut être amené à encadrer une équipe et à prendre en charge les tâches administratives en lien avec son activité.

Exemple(s) de métier(s):

agent/e de sécurité

agent/e de sûreté ferroviaire

Où se former sur le territoire ?

[Lycée Professionnel Jean Morette - Landres](#)



Le Bac Général et Technologique

2021 : La réforme du baccalauréat

Baccalauréat Général : qu'est-ce qui change?

Du nouveau pour le Baccalauréat Technologique

Le Bac Professionnel



2021 : La réforme du baccalauréat

Le baccalauréat 2021 reposera à la fois sur un contrôle continu et sur des épreuves terminales. Ce baccalauréat aura pour objectif de donner les moyens aux élèves de se projeter vers la réussite dans l'enseignement supérieur.

Le contrôle continu

Tout au long de l'année de 1re et de terminale, un contrôle continu comptera pour 40 % de la note finale. Les bulletins scolaires seront pris en compte à hauteur de 10 % afin de valoriser la régularité du travail de l'élève.

Les épreuves communes porteront sur les disciplines étudiées par les élèves.

À titre indicatif, ces épreuves communes pourront avoir lieu en janvier et avril de l'année de 1re, puis en décembre de l'année de terminale. L'organisation relèvera des établissements.

Pour garantir l'égalité entre les candidats et les établissements scolaires, une "banque nationale numérique de sujets" sera mise en place, les copies anonymisées seront corrigées par d'autres professeurs que ceux de l'élève. Une harmonisation sera assurée.

Les épreuves finales

Comme aujourd'hui en fin de 1re, chaque lycéenne et chaque lycéen présentera une **épreuve anticipée écrite et orale de français**.

En classe de terminale, les candidats présenteront quatre épreuves :

- **Deux épreuves écrites** porteront sur les disciplines de spécialité choisies par la candidate ou le candidat.
- **Une épreuve écrite de philosophie** : ce choix correspond à une tradition française attachée à la nécessité de conforter l'esprit critique et d'analyse dans la formation des jeunes générations.
- **Une épreuve orale** reposant sur la présentation d'un projet préparé dès la classe de première par l'élève. D'une durée de 20 minutes, cet oral se déroulera en deux parties : la présentation du projet, adossé à un ou deux enseignements de spécialité choisis par l'élève et un échange à partir de ce projet permettant d'évaluer la capacité de l'élève à analyser en mobilisant les connaissances acquises au cours de sa scolarité, notamment scientifiques et historiques. Le jury sera composé de trois personnes.

Le calendrier des épreuves finales

Les épreuves de spécialités seront passées au retour des vacances de printemps.

Les épreuves de français en 1re et de philosophie en terminale auront lieu à la fin du mois de juin afin que toute l'année scolaire soit mise à profit. Il en ira de même pour l'oral de fin de terminale.



Baccalauréat Général : qu'est-ce qui change?

À partir de la rentrée 2019 et en fonction de votre choix, vous serez en 1re générale. Découvrez les changements en classes de première et terminale qui vont vous permettre de mieux vous orienter et de favoriser votre réussite dans l'enseignement supérieur.

Une nouvelle organisation

Au lycée général, la réforme du baccalauréat rime avec la fin des séries. À la rentrée 2019, les séries ES, L et S seront donc supprimées. En revanche, si vous choisissez la voie technologique, les séries seront maintenues.

Votre parcours se composera d'enseignements communs, d'enseignements de spécialité et d'enseignements optionnels.

Les enseignements communs

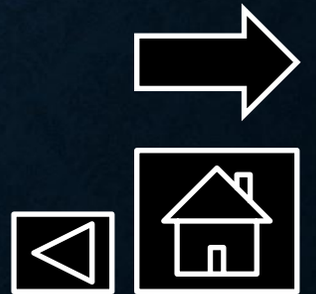
À raison de 16h par semaine en 1re et de 15h30 en terminale générale, vous suivrez les enseignements communs suivants :

- français ;
- philosophie (en terminale seulement) ;
- histoire géographie ;
- enseignement moral et civique ;
- langues vivantes A et B ;
- éducation physique et sportive ;
- enseignement scientifique : code, intelligence artificielle, bioéthique, grands enjeux environnementaux.

Les enseignements de spécialité

Pour approfondir les disciplines qui vous intéressent et préparer votre orientation, vous choisirez 3 spécialités en 1re et 2 en terminale, soit 12h au total :

- arts : histoire des arts, théâtre, arts plastiques, arts du spectacle, etc. ;-
- biologie, écologie ;
- histoire géographie, géopolitique et sciences politiques ;
- humanités, littérature et philosophie ;
- langues, littératures et cultures étrangères ;
- littérature, langues et cultures de l'Antiquité ;
- mathématiques ;
- numérique et sciences informatiques,
- physique chimie ;
- sciences de la vie et de la Terre ;
- sciences de l'ingénieur ;
- sciences économiques et sociales.



Baccalauréat Général : qu'est-ce qui change? (suite)

Les enseignements optionnels

Vous aurez également le choix d'un enseignement optionnel en 1re et possiblement 2 en terminale, à raison de 3h par semaine.

Dès la première :

- langue vivante C ;
- arts ;
- éducation physique et sportive ;
- langues et cultures de l'Antiquité.

En terminale uniquement :

- mathématiques expertes ;
- mathématiques complémentaires ;
- droits et grands enjeux du monde contemporain.

Un temps d'aide à l'orientation

Tout au long du lycée, vous serez accompagné pour préparer vos choix de parcours et, à terme, votre entrée dans l'enseignement supérieur. Vous bénéficierez de 54h annuelles en première et en terminale afin de concevoir votre projet de poursuite d'études via :

- les 2 semaines de l'orientation organisées par votre établissement ;
- des rencontres avec des représentants d'établissements supérieurs, des professionnels, des anciens élèves ;
- des visites de salon d'orientation ;
- des journées portes ouvertes ;
- des périodes d'immersion dans les formations qui vous intéressent ;
- etc.



Du nouveau pour le Baccalauréat Technologique

À partir de la rentrée 2019 et en fonction de votre choix, vous serez en classe de 1re technologique. Découvrez les changements en classes de première et terminale qui vont vous permettre de mieux vous orienter et de favoriser votre réussite dans l'enseignement supérieur.

Une nouvelle organisation

Avec la réforme du baccalauréat, l'organisation du lycée va changer. Si vous choisissez la voie technologique, les séries seront maintenues (STMG, ST2S, STHR, STI2D, TMD, STL, ST2A, STAV).

Vous suivrez les enseignements communs suivants quelle que soit la série sélectionnée :

- français (en première) et philosophie (en terminale) ;
- histoire géographie ;
- enseignement moral et civique ;
- mathématiques ;
- langues vivantes A et B ;
- éducation physique et sportive.

Les enseignements de spécialité

En fonction de la série que vous choisirez, des enseignements de spécialité vous seront proposés à raison de 3 spécialités en 1re et de 2 en terminale.

Voir la liste page suivante



Du nouveau pour le Baccalauréat Technologique (suite)

Les enseignements de spécialité (suite)

Série

STMG (sciences et technologies du management et de la gestion)

3 spécialités en 1re

- Sciences de gestion et numérique
- Management
- Droit et économie

ST2S (sciences et technologies de la santé et du social)

- Physique, chimie pour la santé
- Biologie et physiopathologie humaines
- Sciences et techniques sanitaires et sociales

STHR (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)

- Enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE)
- Sciences et technologies culinaires et des services
- Économie, gestion hôtelière

STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

- Innovation technologique
- Ingénierie et développement durable
- Physique-chimie et mathématiques

TMD (techniques de la musique et de la danse)

- Option instrument
- Option danse

STL (sciences et technologies de laboratoire)

- Physique chimie et mathématiques
- Biochimie biologie
- Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

STD2A (sciences et technologies du design et des arts appliqués)

- Physique chimie
- Outils et langages numériques
- Design et métiers d'art

STAV (sciences et technologies de l'agronomie et du vivant)

- Gestion des ressources et de l'alimentation
- Territoires et sociétés
- Technologie (module décliné en cinq domaines technologiques : aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)

2 spécialités en terminale

- Management, sciences de gestion et numérique avec discipline spécifique parmi : gestion et finance ; mercatique (marketing) ; systèmes d'information de gestion
- Droit et économie

- Chimie, biologie et physiopathologie humaines
- Sciences et techniques sanitaires et sociales

- Sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique alimentation, environnement
- Économie, gestion hôtelière

- Ingénierie, innovation et développement durable avec 1 discipline spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numérique
- Physique-chimie et mathématiques

- Option instrument
- Option danse

- Physique chimie et mathématiques
- Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

- Analyse et méthodes en design
- Conception et création en design et métiers d'art

- Gestion des ressources et de l'alimentation
- Territoires et technologie (module décliné en cinq domaines technologiques : aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)



Du nouveau pour le Baccalauréat Technologique (suite)

Les enseignements optionnels

Les établissements proposeront des enseignements optionnels selon la série sélectionnée.

Un temps d'aide à l'orientation

Tout au long du lycée, vous serez accompagné pour préparer vos choix de parcours et, à terme, votre entrée dans l'enseignement supérieur. Vous bénéficierez de 54h annuelles en première et en terminale afin de concevoir votre projet de poursuite d'études via :

- les 2 semaines de l'orientation organisées par votre établissement ;
- des rencontres avec des représentants d'établissements supérieurs, des professionnels, des anciens élèves ;
- des visites de salon d'orientation ;
- des journées portes ouvertes ;
- des périodes d'immersion dans les formations qui vous intéressent ;
- etc.



PERMANENCES DES PSYCHOLOGUES DE L'ÉDUCATION NATIONALE SUR LE TERRITOIRE DE BRIEY-LONGWY

Au CIO de Briey

Au Point accueil de
Longlaville

Les établissements
du territoire de Briey

Les établissements
du territoire de
Longwy



PERMANENCES DES PSYCHOLOGUES DE L'ÉDUCATION NATIONALE SUR LE TERRITOIRE DE LONGWY

Collège Léodile Béra -
Longlaville

Collège Vauban -
Longwy

Collège Anatole France
- Mont-Saint-Martin

Collège Verlaine -
Longuyon

Collège Pierre
Brossolette - Réhon

Collège Théodore
Monod - Villerupt

Collège Émile Gallé -
Lexy

Collège Albert Lebrun -
Longwy

Lycée Professionnel
Reiser - Longlaville

Lycée Professionnel
Darche - Longwy

Lycée Professionnel
Alfred Mézières -
Longwy

Lycée Général et
Technologique Alfred
Mézières - Longwy



PERMANENCES DES PSYCHOLOGUES DE L'ÉDUCATION NATIONALE SUR LE TERRITOIRE DE BRIEY

Collège Gaston Ramon –
Audun-Le-Roman

Collège Jules Ferry -
Briey

Collège Jean Maumus -
Briey

Collège Alfred Mézières
- Jarny

Collège Louis Aragon -
Jarny

Collège Maurice Barrès
- Joeuf

Collège Paul Langevin -
Piennes

Collège Joliot Curie -
Tucquegnieux

Lycée Polyvalent Jean
Zay - Jarny

Lycée Professionnel
Jean Morette - Landres

Lycée Général et
Technologique Louis
Bertrand - Briey

EREA Hubert Martin -
Briey



COLLÈGE LÉODILE BÉRA LONGLAVILLE

Assia Benabdelaziz, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le mardi de 9h à 12h et de 13h à 17h

Pour contacter l'établissement :

03 82 39 54 00

ce.0541578@ac-nancy-metz.fr



COLLÈGE VAUBAN LONGWY

Emmanuelle Ricote, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le mercredi de 8h à 12h,

Le vendredi de 8h à 12h

Pour contacter l'établissement :

03 82 23 34 44

ce.0541288@ac-nancy-metz.fr



COLLÈGE ANATOLE FRANCE MONT-SAINT-MARTIN

Emmanuelle Ricote, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le lundi de 9h30 à 12h et de 13h à 17h

Pour contacter l'établissement :

03 82 23 20 71

ce.0540088@ac-nancy-metz.fr



COLLÈGE VERLAINE LONGUYON

Mylène BABEY, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le mardi de 9h à 12h et de 13h à 17h

Pour contacter l'établissement :

03 82 26 57 22

ce.0542349@ac-nancy-metz.fr



COLLÈGE PIERRE BROSSOLETTE RÉHON

... , Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le mardi de 9h à 12h et de 13h à 17h

Pour contacter l'établissement :

03 82 25 26 10

ce.0541336@ac-nancy-metz.fr



COLLÈGE THÉODORE MONOD VILLERUPT

Martine Felici, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le mardi de 13h30 à 16h30 (1 semaine sur 2),

le mercredi de 8h30 à 12h30

Le jeudi de 13h30 à 16h30

Pour contacter l'établissement :

03 82 89 10 31

ce.0542418@ac-nancy-metz.fr



COLLÈGE ÉMILE GALLÉ LEXY

Emilie Boulahtit, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le lundi de 8h à 12h et de 13h à 16h

Pour contacter l'établissement :

03 82 25 26 46

ce.0541579@ac-nancy-metz.fr



COLLÈGE ALBERT LEBRUN LONGWY

Emmanuelle Ricote, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le mardi 8h à 12h et de 13h30 à 17h

Pour contacter l'établissement :

03 82 23 35 96

ce.0541334@ac-nancy-metz.fr



LYCÉE PROFESSIONNEL REISER LONGLAVILLE

Martine Felici, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le jeudi de 8h à 12h,

Le vendredi de 9h à 12h

Pour contacter l'établissement :

03 82 25 94 20

03 82 25 94 29

ce.0541605@ac-nancy-metz.fr



LYCÉE PROFESSIONNEL DARCHE LONGWY

Mylène BABEY, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le jeudi de 9h à 12h et de 13h à 17h

Pour contacter l'établissement :

03 82 23 39 13

ce.0540032@ac-nancy-metz.fr



LYCÉE PROFESSIONNEL ALFRED MÉZIÈRES LONGWY

Sylvie Rosolenet, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le mardi de 8h à 12h,
le jeudi de 13h30 à 16h30

Pour contacter l'établissement :

03 82 23 54 54

ce.0540077@ac-nancy-metz.fr



LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE ALFRED MÉZIÈRES LONGWY

Sylvie Rosolenet, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le mercredi de 8h à 12h,

le jeudi de 8h à 12h

Assia Benabdelaziz, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le mardi de 9h à 12h,

Le jeudi de 13h à 17h

Pour contacter l'établissement :

03 82 39 53 53

ce.0540030@ac-nancy-metz.fr



COLLÈGE GASTON RAMON AUDUN-LE-ROMAN

Nathalie Radocchia, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le jeudi de 9h à 12h et de 13h à 16h30

Pour contacter l'établissement :

03 82 21 60 62

ce.0541470@ac-nancy-metz.fr



COLLÈGE JULES FERRY BRIEY

Malhé Ngoma, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le lundi de 13 à 17h

Pour contacter l'établissement :

03 82 46 09 85

ce.0540008@ac-nancy-metz.fr



COLLÈGE JEAN MAUMUS BRIEY

Nathalie Radocchia, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le mardi de 9h à 12h et de 13h à 17h

Pour contacter l'établissement :

03 82 46 21 04

ce.0540115@ac-nancy-metz.fr



COLLÈGE ALFRED MÉZIÈRES JARNY

Malhé Ngoma, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le jeudi de 8h30 à 12h et de 13h à 16h30

Pour contacter l'établissement :

03 82 33 01 62

ce.0541331@ac-nancy-metz.fr



COLLÈGE LOUIS ARAGON JARNY

Sandrine Martinello, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le mardi de 9h à 12h et de 13h30 à 17h

Pour contacter l'établissement :

03 82 33 15 76

ce.0540025@ac-nancy-metz.fr



COLLÈGE MAURICE BARRÈS JOEUF

Sandrine Martinello, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le jeudi de 9h à 12h et de 13h à 16h30

Pour contacter l'établissement :

03 82 22 10 15

ce.0541471@ac-nancy-metz.fr



COLLÈGE PAUL LANGEVIN PIENNES

Nora Huin, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le lundi de 13h à 16h

Pour contacter l'établissement :

03 82 21 92 34

ce.0541332@ac-nancy-metz.fr



COLLÈGE JOLIOT CURIE TUCQUEGNIÉUX

Béatrice Kunegel, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le mardi de 9h à 12h et de 13h15 à 16h30

Pour contacter l'établissement :

03 82 21 32 83

ce.0541333@ac-nancy-metz.fr



LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE LOUIS BERTRAND BRIEY

Béatrice Kunegel, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le lundi de 13h à 17h

le jeudi de 8h à 12h

Malhé Ngoma, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

1 mardi sur 2 de 8h30 à 12h

1 vendredi sur 2 de 8h30 à 12h et de 13h à 16h30

Pour contacter l'établissement :

03 82 46 21 04

ce.0541286@ac-nancy-metz.fr



LYCÉE POLYVALENT JEAN ZAY JARNY

Michaël Fontaine, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le mercredi de 9h à 12h

1 jeudi sur 2 de 9h30 à 12h

le jeudi de 13h30 à 17h

Nora Huin, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le mardi de 9h à 12h et de 13h à 16h

Pour contacter l'établissement :

03 82 46 53 53

ce.0540076@ac-nancy-metz.fr

ce.0542306@ac-nancy-metz.fr



LYCÉE PROFESSIONNEL JEAN MORETTE LANDRES

Michaël Fontaine, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le mardi de 9h à 12h et de 13h à 17h

Pour contacter l'établissement :

03 82 21 92 22

ce.0540086@ac-nancy-metz.fr



EREA HUBERT MARTIN BRIEY

Nathalie Radocchia, Psychologue de l'Éducation nationale vous reçoit sur rendez-vous :

Le lundi de 9h à 12h et de 13h à 17h

Pour contacter l'établissement :

03 82 46 00 37

ce.0541338@ac-nancy-metz.fr



PERMANENCE DES PSY-EN AU CIO DE BRIEY

Le Centre d'Information et d'Orientation de Briey est ouvert du lundi au vendredi, de 8h30 à 12h et de 13h à 17h.

Les entretiens durent en général 1h.

Adresse : 29 a avenue Albert de Briey, 54150 Briey

Téléphone : 03 82 46 23 85

Mail : ce.cio54-briey@ac-nancy-metz.fr

	Matin de 9h à 12h	Après-midi de 13h à 17h
Lundi	Réunion de centre Béatrice Kunégel (semaine B)	Sandrine Martinello
Mardi	Malhé Ngoma (Semaine A)	Malhé Ngoma
Mercredi	Nathalie Radocchia	Béatrice Kunégel
Jeudi	Michaël Fontaine (Semaine A) Nora Huin (Semaine B)	Nora Huin
Vendredi	Sandrine Martinello (Semaine A)	Michaël Fontaine



PERMANENCE DES PSY-EN AU POINT ACCUEIL DE LONGLAVILLE

Le Point Accueil de Longlaville est ouvert du lundi au vendredi, de 9h à 12h et de 13h à 17h.

Les entretiens durent en général 1h.

Adresse : avenue du Prieuré, 54810 LONGLAVILLE

Téléphone : 03 82 46 23 85

Mail : ce.cio54-briey@ac-nancy-metz.fr

	Matin de 9h à 12h	Après-midi de 13h à 17h
Lundi	Réunion de centre	
Mardi	Martine Felici	
Mercredi	Assia Benabdelaziz	Assia Benabdelaziz Sylvie Rosolenet
Jeudi	Emmanuelle Ricote	Sylvie Rosolenet
Vendredi	Emilie Boulhatit	Emilie BOULAHTIT



Des questions ?

Je suis parent

Mon enfant sait ce qu'il veut faire plus tard

➤ Que doit-il faire pour y arriver?

Mon enfant a beaucoup d'idées d'études et de métiers

➤ Comment l'aider à choisir?

Mon enfant n'aime pas l'école, il décroche peu à peu

➤ Comment faire?

Mon enfant est intéressé par l'apprentissage

➤ Comment procéder?

Je suis élève ou étudiant

Je sais quelle profession je veux exercer

➤ Quelles études dois-je faire?

Je me pose des questions sur mon choix d'études. Que puis-je faire après la 3^{ème}?

Après le bac? Après une licence?

➤ Comment trouver les réponses?

Je ne sais pas du tout quoi faire l'année prochaine

➤ Comment décider?

Je suis un jeune non scolarisé ou adulte

Je ne suis pas scolarisé mais je souhaite reprendre des études

➤ Comment faire?

Je souhaite me renseigner pour faire évoluer mon parcours professionnel

➤ Qui peut m'aider? Comment procéder?

Pour un conseil en orientation scolaire et professionnelle, où rencontrer un Psy-En?

Au Centre d'Information et d'Orientation

CIO de Briey

Adresse postale :

Maison de l'information
29 a avenue Albert de Briey
54150 Briey

Téléphone :

03 82 46 23 85

Adresse mail :

ce.cio54-briey@ac-nancy-metz.fr

Site internet :

<http://4ac-nancy-metz.fr/cio-briey>

Horaires d'ouverture

Du lundi au vendredi
De 8h30 à 12h00 et de 13h00 à 17h00

Point Accueil de Longlaville

Adresse postale :

Espace Jean Monnet
Rue du prieuré
54810 Longlaville

Téléphone :

03 82 46 23 85

Adresse mail :

ce.cio54-briey@ac-nancy-metz.fr

Site internet :

<http://4ac-nancy-metz.fr/cio-briey>

Horaires d'ouverture

Du lundi au vendredi (uniquement sur rendez-vous)
De 8h30 à 12h00 et de 13h00 à 17h00

Académie de Nancy-Metz

Psychologue de
l'Éducation Nationale

Conseil en orientation
scolaire et professionnelle



Centre d'Information et d'Orientation
(CIO) de Briey-Longwy
Service public et gratuit

... les psychologues de l'Éducation nationale
Conseiller.ère.s en Orientation Scolaire et
Professionnelle sont là pour vous aider

Les psychologues de l'Éducation Nationale tiennent une
permanence régulière, sur rendez-vous, dans l'établissement
où est scolarisé votre enfant



Missions

- Aider chacun.e à définir son parcours d'orientation scolaire et professionnelle
- Contribuer à la prise en charge des élèves en situation de handicap ou rencontrant des difficultés scolaires, psychologiques ou personnelles
- Encourager l'ambition scolaire
- Lutter contre le décrochage scolaire
- Apporter une expertise technique auprès des équipes éducatives

Pour l'élève, sa famille et tout au long de sa vie

- Information sur les études et les métiers, les procédures d'orientation et d'affectation
- Conseil et aide à la prise de décision
- Accompagnement vers des structures médico-sociales
- Evaluation des intérêts et des capacités intellectuelles et cognitives

Psychologue de l'Éducation Nationale



Conseiller.ère en orientation scolaire et professionnelle

Modalités d'action

- Entretiens individuels
- Bilan d'orientation approfondi
- Bilan psychologique
- Interventions en collectif
- Participation à des groupes de réflexion, de formation

En établissement scolaire et au CIO

- Ecoute et conseil des élèves et leur famille
- Concertation avec les équipes éducatives, et les personnels de direction
- Contribution à la mise en œuvre du parcours Avenir
- Travail en collaboration avec les professeurs principaux et les parents
- Expertise dans le cadre du groupe de prévention du décrochage scolaire, des conseils de classe, des équipes de suivi de scolarisation...
- Collaboration avec la Mission Locale, les institutions médico-sociales, la Maison Départementale des Personnes en situation de Handicap, l'École de la deuxième chance

Déontologie

- Ecoute
- Empathie
- Secret professionnel

