

LYCÉE
PROFESSIONNEL
Pierre Mendès France
Campus des Métiers et des Qualifications

Lycée Pierre Mendès France



✉ 252 Rue de Saint Omer - 62700 BRUAY la BUISSIÈRE

☎ 03 21 61 99 09

@ ce.0620192x@ac-lille.fr

📍 <https://lpmf.fr>

Sommaire

Notre projet et nos labels	page 3	Baccalauréat cyber sécurité, informatique et réseaux, électronique	page 15
Organigramme des formations	page 4-5	Baccalauréat accompagnement, soins et services à la personne	page 16
Mobilité internationale	page 6	Baccalauréat animation enfance et personnes âgées	page 17
3 ^{ème} prépa métiers	page 7	BTS fluides, énergies, domotique, option : domotique et bâtiments communicants	page 18
CAP agent de propreté et d'hygiène	page 8	Le Studio Pédagogique Intelligent (S.P.I)	page 19
CAP agent accompagnant au grand âge	page 9	Nos espaces d'innovation partagée	page 20
CAP production et service en restaurations	page 10	Greta Grand Artois	page 21
CAP commercialisation et services Hôtel-Café-Restaurant	page 11	La vie au lycée	page 22-23
CAP cuisine	page 12		
Restaurants Pédagogiques	page 13		
Baccalauréat maintenance des systèmes de production connectés	page 14		

Le mot du Proviseur

Cette nouvelle brochure de présentation du lycée est à destination de nos futurs élèves. Vous découvrirez de manière condensée nos formations, nos plateaux et nos projets.

Le Lycée Pierre Mendès France est au cœur de l'ancien bassin minier et y puise une partie de son identité.

Nos équipes pédagogiques et éducatives sont soucieuses de développer chez nos élèves des compétences professionnelles, mais aussi de mettre l'accent sur la citoyenneté, la culture, les valeurs républicaines, sans oublier l'ouverture vers l'extérieur et notamment à l'international.

L'ensemble de nos projets, formalisés dans le contrat d'objectifs scolaires et le

projet d'établissement, sont en lien avec cette volonté de valoriser les élèves à travers leur formation qui s'efforce de tenir compte des parcours de chacun d'entre eux.

La diversité de notre offre de formation, la qualité de nos plateaux techniques souvent innovants, notre engagement pour être un établissement respectueux de l'environnement fait l'originalité et la richesse du Lycée Pierre Mendès France.

C'est avec toute la communauté scolaire (élèves, parents et personnels) que nous poursuivons le travail déjà accompli.

Bonne découverte du Lycée.

Roland Daumas

Notre projet

Améliorer l'accueil des entrants

Impliquer les parents à la vie de l'établissement

Accompagner la scolarité de chaque élève en favorisant la mixité des parcours

Sécuriser les parcours des élèves en difficulté et favoriser l'inclusion des élèves à besoins particuliers

Favoriser et expérimenter les innovations pédagogiques



Poursuivre et développer les actions de prévention sur les conduites à risque

Consolider les parcours Citoyen et de Santé

Lutter contre les incivilités et le harcèlement

Rendre les élèves acteurs d'actions de solidarité

Poursuivre et accentuer la démarche de développement durable de l'établissement



Consolider le Parcours d'Éducation Artistique et Culturel

Poursuivre le travail autour des labels

Développer des partenariats aux niveaux local et international

Réaliser les mobilités des élèves et des personnels à l'international

Promouvoir l'image de l'établissement en améliorant la communication

LPME
Bruay

Notre Lycée au cœur des enjeux écologiques et économiques

4 CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE

Autonomie, longévité, santé
Hauts-de-France



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS

Industrie et transition numérique
Hauts-de-France



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS

Systèmes Énergétiques Intelligents 3.0
Hauts-de-France



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE

Tourisme et innovation
Hauts-de-France

NOS LABELS POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE ET LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



Etablissement en Démarche de Développement Durable

Produire moins de déchets, les retraiter et moins polluer

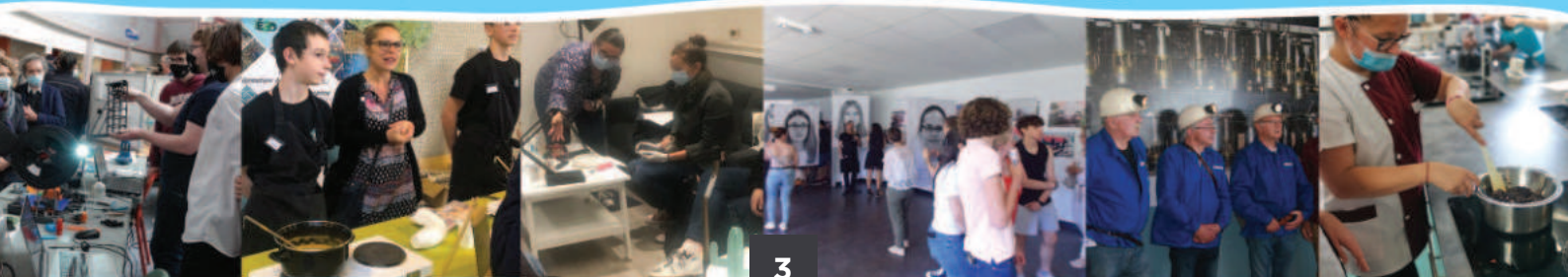


LA 3^{ÈME} RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EN NORD-PAS DE CALAIS

Développement de projets innovants

Projet «NET ZEB», rendre autonome le SPI par capteurs solaires.

De votre avenir nous prenons soin



Post-BAC
BTS FED DBC
 Fluide, Energies, Domotique
 Domotique et Bâtiments Communicants
APPRENTISSAGE **2 ANS**

POURSUITE D'ETUDES (BTS, ...)

ou

INSERTION PROFESSIONNELLE

Tale
CIEL
 Cybersécurité Informatique et réseaux
 ELelectronique

Tale
MSPC
 Maintenance des Systèmes de Production Connectés
Scolaire et Apprentissage

Tale
AEPA
 Animation Enfance et Personnes Agées

Tale
ASSP
 Accompagnement, Soins et Services à la Personne

1ère
CIEL
 Cybersécurité Informatique et réseaux
 ELelectronique
Ex Bac Pro SN

1ère
MSPC
 Maintenance des Systèmes de Production Connectés

1ère
AEPA
 Animation Enfance et Personnes Agées

1ère
ASSP
 Accompagnement, Soins et Services à la Personne

2nde
Famille de métiers
 Transitions Numérique et Energétique
TNE

2nde
Famille de métiers
 Pilotage et Maintenance d'Installations Automatisées
PMIA

2nde
AEPA
 Animation Enfance et Personnes Agées
NOUVEAUTE RENTREE 2024

2nde
ASSP
 Accompagnement, Soins et Services à la Personne

B A C

P R O

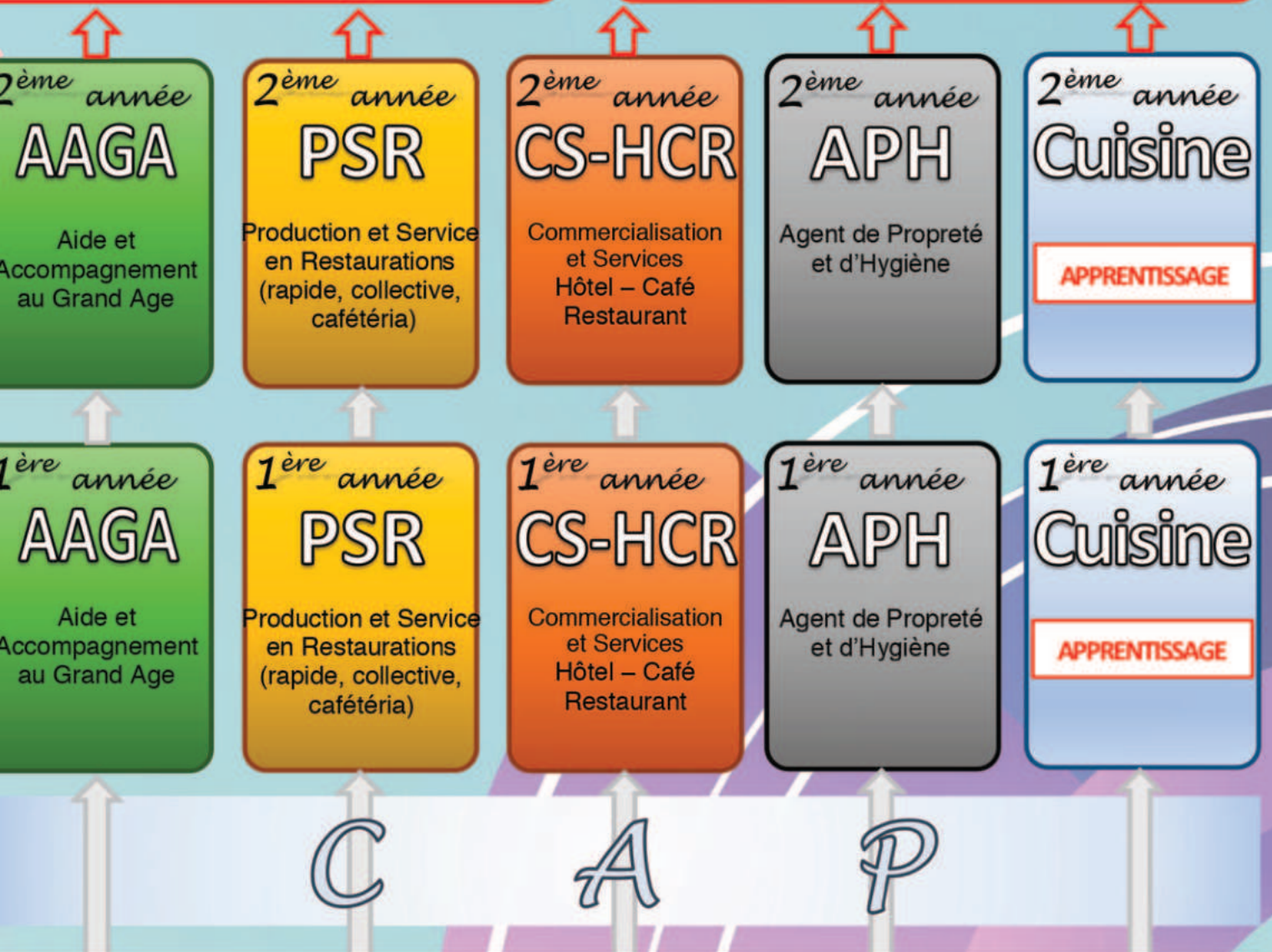
Classe

ORGANIGRAMME DES FORMATIONS

**INSERTION
PROFESSIONNELLE**

ou

**POURSUITE D'ETUDES
(Mention complémentaire, Bac Pro)**



de 3^{ème}

Mobilité internationale

Dans le cadre du projet d'établissement, le lycée a toujours à cœur de développer la mobilité pour l'ensemble de la communauté éducative du lycée. (Les élèves et le personnel)



Erasmus+
Enrichit les vies, ouvre les esprits.

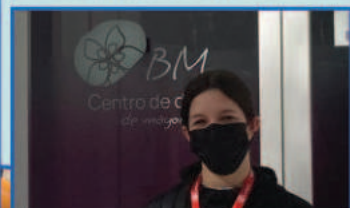


UNION EUROPÉENNE

Le programme Erasmus+ est un programme de l'Union Européenne qui finance les mobilités européennes dans les domaines de l'éducation, de la formation, de la jeunesse et du sport.

Le but des mobilités est de réaliser des périodes de stage à l'étranger, de valider des compétences linguistiques, de découvrir le système éducatif dans un autre pays. Cela est très formateur, c'est également un plus dans le parcours des élèves.

- Mars 2022 :** Mobilité de 5 élèves (bac pro ASSP) et 4 professeurs à Séville (Espagne)
- Octobre 2022 :** Mobilité de 7 élèves (bac pro ASSP et MEI) et 6 professeurs à Séville (Espagne)
- Mars 2023 :** Mobilité de 11 élèves (CAP ATMFC, PSR, HCR, APH) et 6 professeurs à Malaga (Espagne)
- Octobre 2023 :** Mobilité de 7 élèves (bac pro ASSP, MSCP, SN) et 6 professeurs à La Valette (Malte)
- Novembre 2023 :** Mobilité à Vilnius (Lituanie) de 6 professeurs
- 2024 :** En avril mobilité à Malaga, perspective de mobilités futures en Lituanie, Espagne et Slovénie



Erasmus Day

C'est une manifestation au sein du lycée pour valoriser le programme Erasmus +, grâce à des expositions, des défis, des tests de connaissance sur l'Europe.



Nous sommes labellisés Euroscol depuis 2023. Ce label valorise l'engagement du lycée et terme de mobilités internationales.

3^{ème} Prépa Métiers



Une classe de découverte des métiers et des formations

ACTIVITES



Mini-entreprise



Participation au concours national
« Les génies de la construction »
avec le panneau aérothermique

Participation aux concours des
mini-entreprises à la Méga-cité
d'Amiens avec nos fauteuils en
carton pour enfants



Participation d'un
élève au concours
national de la BD
d'Angoulême



Création de support holographique 3D pour
les téléphones portables.



Création d'un jeu de société, et peut être d'une mini
borne d'arcade (encore en projets)

Camp de l'innovation



Cette connaissance des métiers s'approfondira par l'intermédiaire de 2 stages d'observation en entreprise de 2 semaines.

L'élève développera une culture professionnelle, le savoir être en entreprise et des gestes techniques en lien avec les métiers choisis.

DESCRIPTION

La classe de troisième, dite « prépa-métiers » est destinée à accueillir les élèves souhaitant s'orienter vers la voie professionnelle du lycée ou vers l'apprentissage. Ils approfondissent leur connaissance de ces filières et des métiers et peuvent formuler leurs souhaits d'orientation de manière éclairée. Cette classe s'appuie sur des pédagogies innovantes, notamment la pédagogie de projet. Exemple : mini-entreprise, découverte professionnelle...

DUREE DE LA FORMATION : 1 AN

1 an après la classe de 4^{ème} de collège.

POURSUITE D'ÉTUDES

- Voie professionnelle
- Apprentissage
- Voie générale ou technologique

A la fin de cette année de formation, l'élève passera le Diplôme National du Brevet série professionnelle (DNB pro).

STAGES EN MILIEU PROFESSIONNEL

Toutes les entreprises, les services, les indépendants peuvent être explorés par l'élève pour lui permettre de construire son projet d'orientation.



CAP Agent de Propreté et Hygiène



Le titulaire du CAP APH « Agent de Propreté et d'Hygiène » est un professionnel qualifié qui exerce des opérations de propreté et d'hygiène des locaux et des équipements. Il officie pour les entreprises de propreté et les services techniques des structures collectives publiques ou privées.

Ce professionnel qualifié effectue :

- de l'entretien courant. (Balayage, lavage...)
- du bio-nettoyage (structure de soins, zones à risque...)

- de la remise en état et de la gestion des déchets.

Pour mener à bien ces tâches, il a à sa disposition du matériel, des machines et des produits spécifiques.

Formation sur 2 ans dont 14 semaines de formation en milieu professionnel (PFMP).



Poursuite d'études

- BAC Pro Hygiène Propreté et Stérilisation

Les débouchés

L'insertion professionnelle s'effectue en tant qu'agent de propreté et d'hygiène, généralement employé par les entreprises des secteurs publics ou privés.

Les secteurs professionnels sont variés :

- Les entreprises ou services commerciaux, administratifs, industriels.
- Les collectivités, les établissements scolaires, les logements collectifs.
- Les établissements de soins, médico-sociaux, de balnéothérapie, de laboratoires.

CAP Agent Accompagnant au Grand Age



Le titulaire d'un CAP AAGA est amené à exercer son métier principalement au sein des structures sociales ou médico-sociales.

Le titulaire de ce diplôme est amené à :

- accompagner la personne dans la réalisation des actes essentiels de la vie quotidienne, de la vie sociale, en fonction de ses capacités et de ses choix.
- favoriser et/ou maintenir l'autonomie (entretien du linge, des locaux, accompagnement à la personne...)
- participer à la mise en œuvre d'un projet personnalisé dans le cadre d'un travail d'équipe.

CAP en 2 ans après la classe de 3^{ème}. 14 semaines de formation en milieu professionnel (PFMP).

Poursuite d'études

- Mention Complémentaire Aide à Domicile (MCAD)
- Préparation au concours d'entrée aux écoles d'aide-soignant
- BAC PRO ASSP : Baccalauréat Professionnel Accompagnement, Soins et Services à la Personne.

Les débouchés

- Agent d'accompagnement au sein des structures sociales ou médico-sociales (EHPAD, centre hospitalier, résidence pour personnes âgées...)

Les activités

Entretien des locaux



Entretien du linge



Accompagnement aux actes de la vie quotidienne



Service à l'utilisateur





CAP Production et Service en Restaurations

(Rapide, collective, cafétéria)



Le titulaire du CAP PSR exerce son métier sous l'autorité d'un responsable dans les différents secteurs de la restauration :

Restauration rapide • Restauration commerciale, libre-service (cafétéria) • Restauration collective publique, privée, associative • Entreprises de fabrication de plateaux repas conditionnés (transport aérien, ferroviaire,...).

Deux pôles principaux sont développés : La production culinaire, la distribution et le service en restauration.

CAP en 2 ans après la classe de 3^{ème}. 14 semaines de formation en milieu professionnel (PFMP) partagées entre restauration commerciale et restauration collective.



Il permet d'accéder à des emplois tels que:

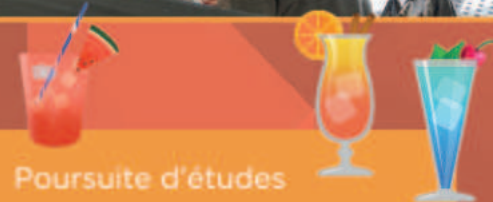
- Agent polyvalent,
- Employé de restauration,
- Employé de restauration rapide,
- Employé de restauration collective,
- Equipier polyvalent.

Une poursuite d'études est possible en Baccalauréat professionnel restauration ou cuisine ou en mention complémentaire (employé barman ou employé traiteur)

CAP Commercialisation et Services Hôtel-Café-Restaurant

Le titulaire du CAP CS-HCR contribue au confort et au bien-être de la clientèle. Il travaille aussi bien dans les hôtels, restaurants, ou café-brasseries. Ses principales activités portent sur l'organisation des prestations, l'accueil, la commercialisation et le service. Il assure la mise en place, la préparation, le service des boissons, et des mets dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité. Il participe à l'approvisionnement et au stockage des marchandises.

CAP en 2 ans après la classe de 3ème, dont 14 semaines de formation en milieu professionnel (PFMP) partagées entre les divers champs professionnels.



Poursuite d'études

- Mention complémentaire employé barman ou sommellerie
- Bac pro commercialisation et services en restauration
- Brevet professionnel (barman, gouvernante, sommelier...)

Les débouchés

- Barman, employé de restaurant, valet de chambre, garçon de café ...

Chambre pédagogique





CAP CUISINE

formation par apprentissage



Le titulaire du CAP cuisine réalise des plats en utilisant différentes techniques de production culinaire. Il respecte les procédures d'hygiène et de sécurité.

Il est amené à exercer un emploi dans les métiers de la cuisine de tous les secteurs de la restauration commerciale ou collective.

La formation se réalise en deux ans avec un rythme d'alternance d'une semaine au lycée (centre de formation) et deux semaines en entreprise.

2 pôles :

- Organisation de la production en cuisine (réception, bon de commande...)
- Préparation et distribution de la production de cuisine



Poursuite d'études

- Mention complémentaire (MC) cuisinier en dessert de restaurant
- MC Employé traiteur
- Bac pro Cuisine
- BP charcutier-traiteur



Pour tout renseignement
(inscription, recherche d'entreprise...) :
contacter Mme Foubert, DDFPT
gwenaelle.cohez@ac-lille.fr



Restaurants Pédagogiques

Réservation uniquement par le site du lycée www.lpmf.fr

Restaurant d'application Fleury



Le snack



Brasserie : le Mendès





Baccalauréat Maintenance des Systèmes de Production Connectés



Le titulaire d'un baccalauréat professionnel MSPC est capable d'intervenir rapidement dans différents domaines tels que la mécanique, l'hydraulique, le pneumatique, l'électrotechnique, l'automatisme, la robotique, la cobotique ou encore l'informatique. Il choisit le mode d'intervention le mieux adapté au problème qui lui est posé. Il travaille en équipe et il joue un rôle important dans le processus de production de l'entreprise. Ce diplôme est accessible par la seconde professionnelle des métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées (PMIA).

Un Bac Professionnel sur 3 ans après la classe de 3^{ème}, jusqu'à 20 semaines de formation en milieu professionnel (PFMP) nécessaires pour l'obtention du diplôme. Nous proposons également l'année de terminale en apprentissage

Une formation pluri-technologique



L'Atelier

Poursuite d'études

- BTS MS : Brevet de Technicien Supérieur en Maintenance des Systèmes.
- BTS CRSA : Brevet de Technicien Supérieur en Conception et Réalisation des Systèmes Automatiques.
- BTS CPI : Brevet de Technicien Supérieur en Conception des Produits Industriels.
- BTS CIRA : Brevet de Technicien Supérieur Contrôle Industriel et Régulation Automatique.
- Mention complémentaire (exemples: hydraulique et pneumatique).

Conduite et maintenance des systèmes



Robotique et soudure mig



Débouchés

- Technicien d'atelier maintenance
- Responsable de la réalisation des objectifs de la production
- Technicien en automatisme
- Ajusteur-monteur
- Mécanicien en automatisme industriel
- Electromécanicien

Baccalauréat

Cyber sécurité, Informatique et réseaux, ELectronique

Le titulaire du baccalauréat CIEL intervient dans des secteurs d'activités tels que : la domotique, l'électroménager, la cyber sécurité, la réparation des produits électroniques, la télémédecine, l'industrie (les automatismes industriels...), l'automobile, l'internet des objets...

Ce diplôme est accessible après la seconde professionnelle famille des métiers des transitions numérique et énergétique (TNE).

Un bac professionnel sur trois ans après la classe de 3^{ème}, jusqu'à 20 semaines de formation en milieu professionnel (PFMP) nécessaires pour l'obtention du diplôme.

3 Pôles d'activités :



Réalisation et maintenance de produits électroniques



Mise en œuvre de réseaux informatiques



Valorisation de la donnée et cyber sécurité



Débouchés

- Monteur(se)-câbleur(se)
- Technicien(ne) de câblage et d'intégration d'équipement électronique
- Technicien(ne) d'installation (télécommunication, réseaux informatiques, alarme, détection incendie...)

Poursuite d'études

- BTS CIEL
- BTS FED DBC : BTS fluides, énergies, domotique, option C domotique et bâtiments communicants.
- Mention complémentaire cyber sécurité
- Mention complémentaire Production et Réparation des produits électroniques



Baccalauréat Accompagnement, Soins et Services à la Personne



Le titulaire du baccalauréat professionnel « Accompagnement, soins et services à la personne » exerce ses activités auprès de l'enfant, de l'adolescent, de la personne adulte ou âgée, de la personne en situation de handicap. Il exerce des activités de soins d'hygiène et de confort, aide aux actes de la vie quotidienne, il participe au maintien de la vie sociale, et mène des actions d'éducation à la santé. Il intègre à sa pratique la domotique et les outils numériques.

Un bac professionnel sur trois ans après la classe de 3^{ème}, jusqu'à 20 semaines de formation en milieu professionnel (PFMP) nécessaires pour l'obtention du diplôme.

4 pôles d'activités :

- Accompagnement de la personne
- Intervention lors des soins d'hygiène et de confort
- Travail et communication en équipe
- Réalisation de projet d'éducation à la santé.



Les qualités requises

- Etre sensibilisé par le milieu sanitaire et social.
- Etre dynamique et avoir le sens des responsabilités
- Désirer répondre aux besoins des personnes quel que soit leur âge et leur état.



Les débouchés

- accompagnant de personnes fragilisées, de personnes en situation de handicap
- coordinateur d'une équipe de bio nettoyage en milieu sanitaire ou médicosocial
- responsable d'hébergement
- intervenant en structures d'accueil de la petite enfance
- assistant de responsable de secteur
- accueillant familial

Poursuite d'études

- BTS ESF, SP3S ou diététique
- Diplôme d'état d'aide-soignant (formation allégée pour les titulaires du BAC PRO ASSP)
- Diplôme d'état d'auxiliaire de puériculture (formation allégée pour les titulaires du BAC PRO ASSP)
- Diplôme d'état d'accompagnement éducatif et social
- Diplôme d'état d'infirmier, moniteur-éducateur, éducateur spécialisé, assistant de service social.
- Diplôme professionnel de technicien de l'intervention sociale et familiale



Baccalauréat Animation Enfance et Personnes Âgées



Le titulaire du baccalauréat professionnel Animation Enfance et Personnes Âgées possède les compétences nécessaires pour concevoir et réaliser des activités de nature variée, notamment auprès d'un public jeune ou de personnes âgées en perte d'autonomie.

Il maîtrise les techniques nécessaires à la conduite d'un projet d'animation : conception, organisation, réalisation et évaluation des activités.

Il est doté de compétences relationnelles indispensables pour accueillir, communiquer et impulser une dynamique au sein du groupe dont il a la charge.

Un bac professionnel sur 3 ans après la classe de 3^{ème}, jusqu'à 20 semaines de formation en milieu professionnel.



POURSUITE D'ÉTUDES

- BPJEPS spécialité animateur mention animation sociale
- BPJEPS spécialité animateur mention loisirs tous publics
- BTSA développement, animation des territoires ruraux
- DEJEPS animation socio-éducative ou culturelle mention animation sociale

Débouchés

Animateur socioculturel au niveau :

- Des centres de loisirs
 - Des associations,
- Des établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (EHPAD),
 - Des centres sociaux,
- Des services d'aide et de maintien à domicile.

Le BTS FED (Fluides, Energies, Domotique) option C Domotique et Bâtiments Communicants

Métier de la transition énergétique
par apprentissage, 2 ans.

DESCRIPTION

Le titulaire du BTS FED option domotique et bâtiments communicants est un spécialiste des automatismes et des réseaux de communication du bâtiment. Au terme de la formation, l'étudiant acquiert les compétences suivantes :

- maîtrise des systèmes d'automatismes communicants
- postes de supervision gérant l'ensemble des équipements domotiques (chauffage, climatisation, eau, éclairage, volets roulants ou systèmes d'alarmes)
- conseil, conception, installation, programmation et mise en service des solutions techniques dans l'habitat et les bâtiments professionnels.

ACCÈS À LA FORMATION

Inscription sur Parcoursup et/au niveau du lycée

Le BTS Fluides, Énergies, Domotique option domotique et bâtiments communicants est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat général, technologique, professionnel (énergétique, électricité...).



Pour tout renseignement
(inscription, recherche d'entreprise...) :
contacter Mme Foubert, DDFPT
gwenaelle.cohez@ac-lille.fr



Débouchés

- Agent de développement des énergies renouvelables
- Conseiller espace info-énergie
- Technicien thermicien ou technicien de maintenance
- Technicien dans un bureau d'études

Poursuite d'études

Licence professionnelle en 1 an :

- Domotique
- Gestion des installations énergétiques
- Métier de l'électricité et de l'énergie
- Énergie, développement durable.



Le Studio Pédagogique Intelligent (S.P.I)



C'est un espace d'innovation partagée qui propose de traiter la thématique du vieillissement, de la perte d'autonomie et du maintien à domicile.

L'idée est d'utiliser la technologie au service de la personne et de mettre en synergie les professionnels de l'aide à domicile avec les concepteurs et installateurs de nouveaux outils pour faciliter la vie dans le logement individuel. (Accessibilité, normes PMR, sécurisation)

Les solutions apportées sont en constante évolution et le studio est appelé à intégrer et tester les innovations pour devenir un laboratoire expérimental, notamment pour l'habitat social.



Plan de travail réglable en hauteur



Il reconstitue les différentes pièces d'un logement et propose des solutions permettant un maintien à domicile des personnes vieillissantes ou à mobilité réduite.

C'est également un lieu d'expérimentation ouvert aux chercheurs, aux entreprises dans le domaine de la santé, du numérique et de la technologie.



Serrure connectée



Camera de sécurité



Vaisselle adaptée



Jeu et porte-cartes adaptés



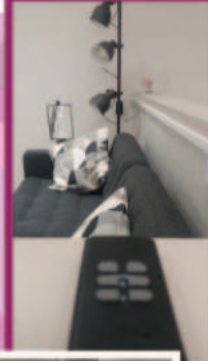
Anse amovible



Livre en gros caractères



Lit modulable



Dans ce logement, nous proposons des modules complémentaires de formation en direction des apprenants (CAP, Bac PRO, BTS, formation continue GRETA...) et des professionnels de l'aide à domicile.





Nos Espaces d'Innovation Partagée (EIP)



La Maison Numérique

Cette maison permet à nos élèves de bac pro CIEL de mettre en application leurs connaissances sur les divers systèmes qui la composent. Ils travaillent sur des maquettes qui reconstituent l'installation du logement.

Des formations de différents niveaux sont proposées avec des apprenants et des professionnels du secteur.

L'électro-domestique connectée permet la programmation et la gestion à distance des équipements

- L'audio vidéo multimédia s'intéresse à la gestion des fichiers et l'interconnexion des différents supports. (Tablettes, TV, PC fixes et portables, téléphones...)
- L'alarme et la sécurité pour maîtriser le fonctionnement et l'installation des divers systèmes. (Alarme volumétrique, gestion des ouvrants, contrôle d'accès...)



Le Faß Mendès Laß

Dans cet espace on peut notamment :

- Modéliser une pièce et la créer.
- Utiliser une caméra infrarouge.
- Dessouder à air chaud
- Souder de la fibre optique.



Cet espace est ouvert aux apprenants du lycée ou d'autres établissements (formation initiale sous statut scolaire et par apprentissage), aux enseignants, aux entreprises.



Vous avez l'idée ?... Quelqu'un sur le fablab a peut-être le savoir-faire qui vous fera avancer.

GRETA Grand Artois

Le **GRETA Grand Artois** est un groupement d'établissements permettant à chacun de trouver sa voie grâce à un ensemble de **formations, d'orientation, de conseils et de bilans**. Le lycée Mendès France de Bruay la Buisnière est adhérent au GRETA et propose des formations par apprentissage et en formation continue.

Les activités

- LA FORMATION INITIALE PAR APPRENTISSAGE

- Le CAP CUISINE
- Le BTS FED (Fluides, Énergies, Domotique) option C Domotique et Bâtiments Communicants
- L'année de terminale Bac Pro MSPC (Maintenance des Systèmes de Production Connectés)

- LA FORMATION CONTINUE

Le lycée organise des formations permettant aux salariés, aux demandeurs d'emploi de monter en compétences dans les domaines de :

- La restauration et le service : les différents types de cuisson, élaboration d'entrée froide, alimentation et santé, normes d'hygiène (HACCP)
- L'entretien des locaux : technique de pré-imprégnation, cuisine collective, espace de vie...
- L'accompagnement à la personne : formation sur l'ergonomie, le secourisme, la connaissance et la prise en charge des personnes âgées ou en situation de handicap.
- Le maintien à domicile et la domotique : travail sur l'empathie à l'aide de kit de simulation, découverte du SPI (Studio Pédagogique Intelligent) qui est un lieu d'innovation et de formation dans le domaine de la domotique.
- L'industrie et les systèmes numériques : soudure, habilitation électrique...

Pour plus d'information

Sur le GRETA Grand Artois

🖱️ <https://monavenirpro-hdf.fr/notre-reseau/greta-grand-artois/formations/>

Si vous êtes une entreprise à la recherche d'un apprenti ou si vous souhaitez développer les compétences de vos collaborateurs, vous pouvez prendre contact avec Mme Foubert Gwenaëlle (DDFPT Directrice Déléguée aux Formations Professionnelles et Technologiques)

@ gwenaelle.cohez@ac-lille.fr



Label et qualification
du Greta Grand Artois

Le GRETA Grand Artois est certifié EDUFORM & QUALIOPi depuis le mois de mai 2021 afin de garantir la qualité des prestations que nous vous proposons.



Qualiopi
processus certifié

La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :
Actions de formation
Bilans de compétences
Validation des acquis de l'expérience
Actions de formation par apprentissage

La vie au lycée Les espaces, les actions, les projets



E3D : Composter, trier, préserver la biodiversité.



Opération «Nettoyons la nature»



Le poulailler



Atelier pâtisserie santé



la production d'électricité Par Energie Solaire



Compostage



Eco pâturage



Apiculture

Formation des élèves au compostage par les agents du lycée

C.D.I.

un espace de recherche, de travail et de détente. (Documents, livres, internet)

Inauguration du label E3D

Stages de Réussite



Fête de la Science



Fête de la science 2023 IUT de Béthune

Salle ZEN

Une salle de relaxation

Prestations Extérieures



Salon des métiers de la santé



Cérémonie des vœux du SIVOM



Soupes et Jardins

La vie au lycée

Associations, projets et actions

L'association sportive



Projet Vorman



Journée Handisport



Handi Sport
FÉDÉRATION FRANÇAISE

Atelier Radio



Journée d'intégration des nouveaux élèves



Médiation



Maison des Lycéens



Projet France-Madagascar



Solidarité et mobilité internationale

Projets Citoyen



Et aussi...
Mild&ca :
Prévenir les conduites à risques

MILD & CA

Mission interministérielle de lutte contre les drogues et les conduites addictives

Nos partenaires



252 Rue de Saint Omer 62700 BRUAY la BUISSIÈRE
 Tél. : 03 21 61 99 09
 Mail : ce.0620192x@ac-lille.fr
 Site : <https://lpmf.fr>



PLAN D'ACCÈS
 AU LYCÉE