

3^{ème} « Prépa – Métiers » 3ème Générale (au Lycée Professionnel) **BAC PRO** CAP Industriel Par apprentissage **CAP** CAP **CAP** 2nde P&C 2nd REMI **BAC PRO** Réalisations Intervention Conducteur MELEC Industrielles d'Installations en Une équipe, 1ère et Term. 1ère et Term. 1^{ère} et Term. de Maintenance Métiers de Chaudronnerie **Production** Technicien **Plastiques** lechnique des Technicien en l'Electricité et à l'écoute ou Soudage en Réal. **Bâtiments** Chaudronnerie En EdP de ses Environ. de Pièces Composite de votre projet Industrielle Connectés Mécaniques BTS Gestion du Transport **Euro-Plastics et Composites** et Logistique associée Conception et Réalisation en **Chaudronnerie Industrielle** ♦ M. FUVELLE T. - Coordinateur Industrie Le Lycée Professionnel Notre Dame du Château est un lycée catholique d'enseignement ouvert à tous les élèves. Nous proposons des formations

26 Av. Charles de Gaulle - 43120 Monistrol sur Loire

sous statut scolaire et par apprentissage, Certificat d'Aptitudes Professionnelles, Baccalauréat Professionnel et Brevet de Technicien

Tél: 04 71 75 62 82

Supérieur

Mail: lpp@ndchateau.fr Site: www.ndchateau.com

♦ M. FOURNIER J.F. - Directeur

♦ M. GIDON S. - Adjoint de direction

♦ M. VERCHERE S. - Coordinateur Tertiaire

- Responsable Apprentissage

♦ M. CARLETTA L. - Responsable éducatif

ROFESSIONNEL

AIDE INDIVIDUALISÉE

Que l'on se sente très à l'aise dans la vie lycéenne ou que l'on éprouve quelques difficultés, les élèves peuvent bénéficier :

- ♦ de soutien.
- ♦ d'approfondissement,
- ♦ d'aide méthodologique,

De plus, un système de **tutorat** basé sur la relation un élève — un professeur est mis en place en 3ème « Prépa-Métiers ».

Enfin, 10 heures annuelles de vie **de classe** permettent aux professeurs principaux de dynamiser leur classe.

ESPACE NUMÉRIQUE DE TRAVAIL

Il est possible de suivre à tout moment grâce à **Ecole Directe sur Internet**:

- * les résultats scolaires au travers des évaluations par compétences
- * le cahier de texte numérique (exercices et cours)
- * le suivi de la vie scolaire (absences, retards)

A côté de l'enseignement dispensé, le Lycée Professionnel Privé s'efforce de créer des occasions **d'ouverture sur** l'extérieur:

- ♦ activités sportives et culturelles proposées chaque jour pendant le temps de midi,
- ♦ apprentissage de la citoyenneté et éducation à la santé.
- ♦ temps forts proposés aux lycéens dans le cadre de la pastorale (des intervenants extérieurs les aident à réfléchir et à donner un sens à leur vie),
- ♦ voyages, séjours ou échanges professionnels (Angleterre, Allemagne, Espagne, Italie),
- ♦ stages de découverte professionnelle et projet d'orientation en 3ème « Prépa-Métiers ».



Des **devoirs surveillés hebdomadaires** de 1 ou 2 heures permettent d'assurer un **suivi régulier** du travail des élèves.



SUIVI DU TRAVAIL

Le bulletin scolaire fait le bilan, chaque semestre, des résultats de l'élève (une moyenne par matière). ATTENTION, l'évaluation des élèves étant réalisée uniquement par compétences, la seule note semestrielle sera à l'image de celles-ci. Il permet aussi de connaître les appréciations obtenues suite au conseil de classe.

LYCÉE PROFESSIONNEL



Inscriptions

Pour s'inscrire au Lycée professionnel Notre-Dame du Château, il faut :

- ♦ Demander, assez tôt, une inscription en rencontrant M. GIDON, adjoint de direction du lycée Professionnel ou en se rendant aux Journées
- « Portes Ouvertes », le Vendredi 14 Février 2025 de 17h à 20h et le Samedi 15 Fév. 2025 de 9h à 12h30 ou le Vendredi 16 Mai 2025 de 17h à 20h
- ♦ Compléter le dossier dématérialisé.
- ♦ Avoir en fin d'année, un avis favorable, du conseil de classe de 4ème pour une inscription en 3ème Préparatoire aux Métiers ou du conseil de classe de 3ème pour une inscription en BAC Professionnel.

Catégorie	Quotient fiscal	Contribution familiale
A B C D E F	Moins de 6 500 € De 6 500 € à 9 499 € De 9 500 € à 11 899 € De 11 900 € à 13 950 € De 13 950 € à 15 950 € Plus de 15 950 € sur la base du volontariat	29.30 € 38.05 € 50.28 € 67.35 € 91.23 € 115.00 €

Réduction 25 % pour le 2ème enfant scolarisé dans l'ensemble scolaire (école - primaire - maternelle - collège - lycée - lycée professionnel) - 50 % pour le 3ème - gratuité à partir du 4ème.

TARIFS 2025 - 2026

Le Lycée Professionnel Notre-Dame du Château accueille les élèves externes, demipensionnaires et internes.

- ◆ Frais d'adhésion au projet d'établissement : 78 € par élève pour l'année.
- ♦ Contribution familiale: La contribution familiale est une participation mensuelle des parents à certains frais de fonctionnement du lycée non couverts par l'Etat. Cette participation est déterminée selon les revenus en fonction du quotient fiscal. Ce quotient est calculé en divisant le revenu fiscal de référence (figurant sur votre avis d'imposition année 2024 sur les revenus 2023) par le nombre de parts fiscales.

INFORMATIONS

PRATIQUES

HORAIRES

Lundi, Mardi, Jeudi, Vendredi : 8 h 10 / 12 h 10 – 13 h 30 / 17 h 30

Mercredi matin: 8 h 10 / 12 h 10

Livres:

Les manuels scolaires sont mis gratuitement à disposition des élèves, la location étant prise en charge par le Conseil Régional Auvergne-Rhône-Alpes

Ils seront facturés en cas de détérioration au prorata de leur valeur réelle.

Foyer socio-éducatif:

Pour toutes les sorties, conférences, visites, etc... proposées en cours d'année, une cotisation annuelle de 29 € est demandée et mensualisée sur 10 mois.

Internat:

L'Ensemble scolaire Notre-Dame du Château dispose d'un internat ; les élèves sont hébergés en chambre de trois ou quatre lits.

L'internat est un lieu de vie qui contribue à :

- ♦ L'accompagnement scolaire
- créer des habitudes de travail
- favoriser l'efficacité scolaire
- ♦ L'éducation à l'autonomie
- horaires flexibles pour le petit déjeuner
- horaires d'accès aux chambres en fonction de l'âge
- accès autonome au foyer et au CDI

Restauration:

Offrir la meilleure qualité

Nous proposons un choix important permettant aux élèves de composer un plateau qui soit à la fois équilibré et à leur goût.

Sont proposés:

- Une variété de hors d'oeuvres composée d'entrées chaudes, de charcuterie, de crudités...
- un légume sec ou un légume vert,

- ♦ L'épanouissement des élèves
- autorité bienveillante et confiance
- activités sportives et culturelles
- soirées thématiques.

Tarif: 235 € par mois.

La pension est payable d'avance bimensuellement. Elle comprend : repas du soir, petit-déjeuner et nuitée. (10 % de réduction pour un 2ème enfant interne). Le repas de midi est payé à part

- deux viandes ou poissons,
- un choix de laitages (yaourts ou fromage sec et blanc),
- des desserts au choix composés de : crèmes dessert, fruits (frais, en salade ou compote), pâtisseries ou glaces...

Les élèves accèdent à la restauration grâce à la biométrie et les parents gèrent leur compte au moyen d'un paiement sécurisé sur internet ou par chèque. Le tarif établi pour les repas pris au self est de 6.25 € pour l'année scolaire 2025-2026.

Afin que vous puissiez constater la qualité des repas servis à vos enfants, nous vous précisons que vous pouvez venir prendre un repas à n'importe quel moment, sans avertir, en utilisant le compte de votre enfant.

Une diététicienne valide les plans de menus dans le cadre du GEMRCN.

INFORMATIONS PRATIQUES

L'ensemble scolaire Notre Dame du Château est un établissement catholique sous tutelle des Ursulines de l'Union Sainte Angèle Mérici.

Il se compose d'un espace « Bout'Chous » qui accueille les enfants dès leurs 2 ans, d'une école maternelle, d'une école primaire, d'un collège, d'un lycée professionnel et d'un lycée général et technologique.

Son projet s'inspire de la tradition éducative méricienne fondée sur le vivre ensemble.

Accueillir

L'ensemble scolaire Notre Dame du Château est ouvert à tous, dans le respect et l'écoute. Une attention personnelle et bienveillante sera portée à chacun.

Accompagner

Dans sa dimension scolaire:

- -> S'enrichir de savoirs et de connaissances
- -> Acquérir et développer des compétences
- -> Persévérer, donner le goût de l'effort
- -> Valoriser et personnaliser les parcours
- -> Favoriser l'autonomie

Dans sa dimension humaine:

- -> Ouvrir le chemin :
 - . à l'engagement
 - . au discernement
 - . à l'esprit critique
- -> S'ouvrir aux autres :
 - . dans le respect mutuel
 - . dans la tolérance
 - . dans une relation de confiance

Dans sa dimension spirituelle:

-> Proposer, découvrir et éveiller à la lumière de l'Evangile. (Voir Projet Pastoral)

Fidèle à la tradition héritée de Sainte Angèle Mérici, la communauté éducative s'engage à faire vivre ce projet dans un climat de confiance mutuelle.

« Ayez le souci de tous, les tenant présents dans votre esprit et gravés dans votre cœur, un à un, et non seulement leur nom, mais leur condition, leur tempérament, leur état, et tout ce qui les concerne. »

Sainte Angèle Mérici 1

1 Angèle Mérici est née en 1474 en Italie, elle a voué sa vie à promouvoir l'éducation des jeunes

PROJET EDUCATIF

<u>Dimension Humaine</u>: Engagement, Discernement, Respect et Ouverture aux autres Réalisés,

- Gestion du foyer par les élèves
- Participation à des actions solidaires

En projet,

- Lier les élèves et la communauté éducative autour d'un projet fédérateur
- Inciter les élèves à présenter les formations professionnelles hors lycée
- Instaurer un système de tutorat entre nouveaux et anciens élèves
- Pour faire prendre conscience et sensibiliser les élèves au respect des autres, organiser des temps d'échange

Dimension Scolaire:

Réalisés,

- les deux premiers axes, étant le cœur d'un établissement scolaire pour la partie pédagogique, sont riches d'actions menées En projet,
- Orienter l'établissement sur des projets interactifs : Productions vendus finançant un projet humanitaire ou caritatif
- Remettre en place les semaines à thèmes
- Encourager les élèves à faire vivre le foyer
- Motiver les élèves à créer des produits qui seront vendus au travers d'un catalogue
- Faciliter l'accès au CDI du temps de midi
- Plus Impliquer les élèves dans les travaux de l'établissement
- Développer des activités de soutien
- Développer des passerelles entre sections

Dimension d'accueil :

Réalisés,

- De tous les élèves, quel que soit leur niveau
- Des personnes à l'écoute des élèves (infirmière, animatrice en pastorale)
- Journée d'intégration pour les entrants

En projet,

- Mise en place du tutorat entre anciens et nouveaux élèves au travers d'une semaine d'intégration, hors établissement éventuellement
- Organiser l'accueil des nouveaux élèves de 1^{ère} et terminale
- Organiser des rdv individuels entre élèves et PP ou prof tuteur
- Mettre en place un livret d'accueil des nouveaux professeurs et de professeurs référents
- Développer des outils pour venir plus facilement en aide auprès des élèves.

Lycée Professionnel

Relié aux Religieuses Ursulines dans le cadre de la Tutelle, l'Ensemble Scolaire Notre Dame du Château prend appui sur les écrits de Sainte Angèle MERICI, leur fondatrice, pour annoncer et faire découvrir l'Evangile.

Nous devenons acteurs d'un projet qui fait grandir l'homme dans toutes ses dimensions, humaines et spirituelles, et qui va favoriser un climat d'écoute, de confiance et de dialogue dans toute notre communauté éducative.

Annoncer la parole de Dieu

« Ta parole est lumière sur ma route. » (Psaume 119-118 v.105)

En découvrant la Bible, les Évangiles et la Foi Chrétienne

Par des moments réguliers de catéchèse, d'éveil à la foi, de culture chrétienne,

Par des temps forts : pèlerinages, marches, jubilé, propositions diocésaines...,

Par la rencontre avec des personnes pour des témoignages de foi : prêtres, religieux, laïcs en mouvement...,

Par la rencontre avec des acteurs de la foi, internes ou externes à l'Etablissement, pour qu'ils partagent leur expérience,

Par la rencontre avec des acteurs pastoraux de l'Etablissement.

Célébrer le Christ Vivant

« Moi je suis la lumière du monde. Celui qui me suit ne marchera point dans les ténèbres mais il aura la lumière de la vie ! » Jean 8, 12

En créant un esprit évangélique d'accueil et de service

Vivre au quotidien le message de l'Evangile de façon à être disciple du Christ.

Mettre les jeunes en relation avec le Christ, par des chemins et des moyens appropriés à chacun,

Proposer des temps de célébration, de prière, d'intériorisation et de partage de l'Eucharistie,

Accueillir des demandes de sacrements en lien avec les

Paroisses: baptême – première communion – confirmation.

Vivre-Servir à la lumière de l'Evangile

« Donne tes mains pour servir et ton cœur pour aimer » Mère TERESA

Au travers d'une écoute bienveillante et respectueuse avec un regard porté sur chacun

Accueillir sans préjugé, ni jugement hâtif,

Proposer des temps de rencontre avec des personnes de différentes confessions, de différentes religions,

Favoriser la construction personnelle,

Accueillir et être disponible,

Ecouter les jeunes pour leur permettre de s'épanouir et de donner du sens à leur vie,

Accompagner et soutenir, avec une attention particulière dans les moments douloureux.

Reconnaissance.

En privilégiant une pédagogie de l'encouragement

Accompagner pour aider à choisir, pour réfléchir,

Regarder positivement le jeune qui nous est confié,

Permettre de donner confiance, de valoriser la personne et de la faire progresser, en classe et hors temps scolaire.

En guidant les jeunes à avoir confiance en leurs capacités

Pédagogie de l'encouragement,

Accompagnement patient du jeune.

En développant différents temps de Fraternité, Solidarité, Bienveillance, Pardon, Entraide.

PROJET PASTORAL

Annoncer la parole de Dieu

- * Journée d'intégration des nouveaux avec découverte de la Chapelle des Ursulines et de la Tutelle
- * Conférences Rencontre avec des témoins de la foi
- * Proposition de Pèlerinages
- * Veillées pastorales régulières pour les internes volontaires
- * Temps de partage de la Parole de Dieu à l'aumônerie

Célébrer le Christ Vivant

- * Célébrations de Noël / Pâques avec animation musicale par les élèves volontaires
- * Participation des élèves volontaires de l'internat à des célébrations paroissiales
- * Proposition et préparation des sacrements
- * Fête de Sainte Angèle

Vivre-Servir à la lumière de l'Evangile

- * Partenariat avec des associations caritatives (Secours Catholique, Banque Alimentaire, Noël Solidaire du CCAS)
- * Aumônerie ouverte à tous et présence d'un oratoire
- * Proposition de temps de recueillement en fonction d'évènements touchant la communauté éducative
- * Réalisation par les élèves du lycée professionnel d'ouvrages en lien avec la pastorale (portail, tableaux puzzles communs aux établissements Mériciens, œuvre de Malet, fresques murales ...)
- *Animation en foyer résidence de personnes âgées
- * Visionnage de courts ou longs métrages sur des thèmes de société, suivis de débats pendant les temps de midi

En projet

- * Mur d'expression alimenté par les jeunes sur la pensée du mois
- * Mise en place d'une boîte à interrogations religieuses et pastorales des jeunes

PASTORALE DES LYCÉES

Admission sur dossier

La formation en 3ème « Prépa-Métiers » s'adresse à des élèves issus des classes de 4ème désireux de mettre en place un projet d'orientation vers la voie professionnelle.



Cette classe de 3ème reste une classe de collège, délocalisée en lycée professionnel, préparant à l'orientation.



Principaux objectifs:

- Offrir une voie de réussite différente de celle de l'enseignement général, en Associant étroitement les disciplines technologiques aux disciplines générales, pour un enseignement moins abstrait.
- Aider les jeunes à construire et confirmer un projet professionnel tout en retrouvant le sens d'un projet scolaire.
- Les sensibiliser aux filières professionnelles, faire découvrir plusieurs métiers par une approche pratique.
- Les accompagner dans la construction de leur projet personnel d'orientation.
- Apporter une réponse adaptée aux attentes, aux capacités et aux besoins de l'élève.

Au Lycée Professionnel, découverte de la :

Assistance à la Gestion des Organisations,
Maintenance des bâtiments Mécanique Générale,
Électrotechnique,
Chaudronnerie,
Plasturgie,
Logistique.



Notre Dame

Du Château

Ensemble Scolaire Européen

A l'enseignement professionnel et technologique s'ajoutent des périodes de découverte en milieu professionnel.

L'élève fait les démarches pour trouver une « entreprise d'accueil » qui offre des métiers susceptibles de l'intéresser.

Ces périodes sont suivies par les professeurs et font l'objet de rapports de stage rédigés par l'élève (6 semaines de stages au cours de l'année scolaire, réparties sur 3 périodes).

Durant leur formation, les élèves pourront valider :

- le CFG (Certificat de Formation Général) et/ou le DNB (Diplôme national du Brevet)
- l'attestation de sécurité routière ASSR niveau 2
- le **socle commun de connaissance** est aussi un objectif de formation.

DÉBOUCHÉS: L'élève pourra poursuivre ses études en classe de 2nde Bac Professionnel ou en 1ère année de CAP. Il pourra également préparer un métier par la voie de l'apprentissage (C.F.A).

3^{ème} Prépa - Métiers

Admission sur dossier

La formation du CAP CIP – Conducteur d'Installations de Production – **OPTION USINAGE MECANIQUE**, s'adresse à des élèves issus des classes de 3^{ème} mais aussi à des élèves en réorientation voire réinsertion afin d'acquérir des compétences professionnelles. **Seule la MOTIVATION et L'APPETANCE POUR LE METIER COMPTE.**



Compétences diplôme: Afin d'être en capacité de « piloter » une production, les élèves doivent apprendre à communiquer et rendre compte, préparer et entretenir un poste de travail, recueillir les données nécessaires à la production tout en identifiant les risques et en appliquant les modes opératoires établis.

Compétences métier: La formation ayant une forte coloration en usinage mécanique, des compétences métiers spécifiques sont de plus travaillées afin que les élèves puissent préparer les équipements nécessaires à la réalisation de série de pièces sur machines traditionnelles ou à CN, procéder à des réglages simples, contrôler la qualité de la production.

Organisation de la formation

L'atelier Ecole pour l'enseignement professionnel s'appuie sur le principe du « FAIRE POUR APPRENDRE » des Ecoles de Production avec la fabrication de produits pour de vrais clients en sous-traitance.

L'obtention de l'examen résulte des notes obtenues lors d'épreuves ponctuelles terminales passées au mois de Juin



Le jeune devra avoir le sens du concret, de la rigueur et de la minutie et devra être capable de s'intégrer dans une équipe et faire preuve d'initiative





ENSEIGNEMENTS	Horaires
En 1 ^{ère} et 2 ^{ème} année	
Français / Histoire-Géo.	2,5 h
Maths / Sciences-Physiques	2,5 h
Anglais	1 h
P.S.E.	1 h
Arts Appliqués	1 h
E.P.S.	2 h
Enseignement Professionnel	24 h
En situation de production dans un	
atelier réalisant des pièces pour des	
vrais clients, en sous-traitance	

DÉBOUCHÉS: Le titulaire du CAP CIP pourra entrer directement dans la vie active ou bien poursuivre ses études en intégrant un baccalauréat professionnel TRPM.

CAP CIP

Conducteur d'Installations de Production

Admission sur dossier

La formation en CAP IMTB – Intervention en Maintenance Technique des Bâtiments s'adresse à des élèves issus des classes de 3^{ème}.



Objectifs de la formation

Le titulaire de CAP IMTB n'est pas un spécialiste, il devra cependant avoir des connaissances dans de nombreux domaines du secteur du bâtiment :

- Dans les structures fixes : maçonnerie, charpente, plâtrerie, peinture...
- Dans les structures mobiles : menuiserie, serrurerie...
- Dans les réseaux et appareillage : plomberie, chauffage, électricité...

Il sera ainsi capable d'intervenir dans un système d'entretien présentant des dysfonctionnements. Il pourra soit intervenir directement pour la réparation, soit faire appel à une entreprise spécialisée.

Organisation de la formation

La formation associe école et entreprise. En effet, au cours du cycle, les élèves effectuent des périodes de formation en milieu professionnel pendant 14 semaines au total dans des entreprises ou des collectivités :

- En 1ère année : 6 semaines en 2 périodes de 3 semaines.
- En 2ème année : 8 semaines en 2 périodes de 4 semaines.

Au cours de la deuxième année, l'élève de CAP IMTB recevra une formation aux premiers secours. L'obtention de l'examen résulte des notes obtenues lors d'épreuves en CCF (Contrôle en Cours de Formation) et d'épreuves terminales en Juin.

L'élève intéressé par cette formation devra avoir le sens du concret, de la rigueur et de la minutie. Il devra également être capable de s'intégrer au sein d'une équipe et faire preuve d'initiative.

15 h

1.5 h

1,5 h

nation aux premiers	ENSEIGNEMENTS	Horaires
l'examen résulte des uves en CCF (Contrôle	En 1 ^{ère} et 2 ^{ème} année	
d'épreuves terminales	Français / Histoire-Géo.	2 h
	Maths / Sciences-Physiques	1,5 h
	Anglais	1,5 h
/	P.S.E.	1,5 h
/	Arts Appliqués	1 h
/	E.P.S.	2,5 h

Enseignement Professionnel

DÉBOUCHÉS: Le titulaire du CAP IMTB pourra entrer directement dans la vie active ou bien poursuivre une formation professionnelle en se spécialisant, au travers d'un autre CAP ou BAC Pro, dans un métier du secteur du bâtiment ciblé.

CAP IMTB

Co-intervention avec Français

Co-intervention avec Maths

Intervention en Maintenance Technique des Bâtiments

Admission sur dossier

La formation du CAP RICS – Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage s'adresse à des élèves issus des classes de 3ème.

Objectifs de la formation

Au cours de sa formation, l'élève apprendra à travailler le métal (souvent l'acier carbone, parfois inoxydable, mais aussi les alliages d'aluminium) sous forme de tôles (feuilles, plaques) et de barres (profilés, tubes).

A partir de plans, il décodera les documents définissant les ouvrages à réaliser, il tracera, découpera, mettra en forme, pré-assemblera, installera et contrôlera ses fabrications.

L'élève apprendra à utiliser diverses machines (cisaille, guillotine, découpe au plasma, presse plieuse, grignoteuse, encocheuse, rouleuse...). Il assemblera des pièces destinées aux secteurs de l'agroalimentaire, des transports, pétrochimiques, travaux publiques...

Organisation de la formation

L'élève effectuera 14 semaines de formation en milieu professionnel, réparties sur les 2 années de formation.

L'obtention de l'examen résulte des notes obtenues lors des contrôles en cours de formation et des épreuves finales pour certains enseignements théoriques.



Le jeune devra avoir le sens du concret, de la rigueur et de la minutie et devra être capable de s'intégrer au sein d'une équipe et faire preuve d'initiative.



ENSEIGNEMENTS	Horaires
En 1 ^{ère} et 2 ^{ème} année	
Français / Histoire-Géo.	2 h
Maths / Sciences-Physiques	1,5 h
Anglais	1,5 h
P.S.E.	1,5 h
Arts Appliqués	1 h
E.P.S.	2,5 h
Enseignement Professionnel	15 h
Co-intervention avec Français	1,5 h
Co-intervention avec Maths	1,5 h

DÉBOUCHÉS: Le titulaire du CAP RICS pourra entrer directement dans la vie active ou bien poursuivre une formation professionnelle en suivant une préparation à une mention complémentaire soudage ou un baccalauréat professionnel TCI.

CAP RICS

Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage

Admission sur dossier

La formation en Baccalauréat Professionnel AGOrA – Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités s'adresse à des élèves issus des classes de 3ème. D'autres admissions restent possibles en 2nde ou 1ère.

Objectifs de la formation

Cette formation, orientée vers les emplois de bureau, recouvre trois pôles d'activités :

- ♦ Gestion des relations avec les clients/usagers/adhérents : Que ce soit avec les fournisseurs, les clients, les banques ou administrations, l'assistant(e) de gestion veille aux bonnes relations avec l'entreprise.
- ♦ Organisation et suivi de l'activité de production de biens ou de services : Cette activité s'inscrit au cœur du système d'information de l'entreprise dans la gestion des informations, des modes de travail, des ressources et espaces de travail et du temps.
- ♦ Administration du personnel : L'assistant(e) de gestion assure aussi bien la gestion courante du personnel, les ressources humaines, les rémunérations et les budgets de personnel et le suivi des relations sociales.

L'année de seconde est une année de détermination permettant aussi une poursuite d'étude en 1^{ère} BAC Pro Organisation de Transport de Marchandises ou Logistique.

ENSEIGNEMENTS	2 ^{nde} GATL	1 ^{ère} AGOrA	T ^{ale} AGOrA
Formation professionnelle dont co-intervention EG Chef d'Œuvre Mathématiques dont co-intervention EP Français/Histoire Géographie dont co-intervention EP Eco-Droit Anglais Espagnol P.S.E. E.P.S	13 h 1h 2.5 h 0.5h 4.5 h 0,5h 1h 2 h 1.5 h 1 h 2.5 h	11.5 h 1h 1.5 h 2,5 h 0.5h 4 h 0.5h 1h 2 h 1.5 h 1 h 2.5 h	10.5 h 1 h 2.5 h 4.5 h 1,5h 2.5 h 1.5 h 1.5 h
Arts Appliqués	1 11	1 h	1 h

Organisation, méthode, discrétion, bonne présentation, mais aussi esprit d'initiative et autonomie sont demandés.

Il est indispensable d'être rigoureux et de respecter la confidentialité.



Formation en entreprise

Durant sa scolarité, l'élève effectuera des périodes de formation en milieu professionnel, 6 semaines la première année pour une prise de contact et découverte du monde du travail, 8 semaines la seconde année et 6 semaines en dernière année.



DÉBOUCHÉS: Le titulaire du BAC Pro Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités pourra entrer directement dans la vie active ou bien poursuivre ses études en BTS (Support à l'Action Managériale, Gestion de la PME, Management Commercial Opérationnel...).

BAC Pro AGOrA

Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités

Admission sur dossier

La formation en Baccalauréat Professionnel Logistique s'adresse à des élèves issus des classes de 3ème. D'autres admissions restent possibles en 2nde ou 1ère.

Objectifs de la formation

Cette formation, orientée vers la réception et l'expédition de tous les types de marchandises recouvre quatre pôles d'activités:

- ♦ La prise en charge des flux entrants : Réaliser les opérations d'accueil du conducteur, réceptionner les marchandises et traiter les litiges.
- ♦ La prise en charge des flux sortants : Préparer les commandes et les expéditions et en assurer le suivi.
- ♦ Le suivi et l'optimisation du stockage : Gérer les emplacements, contrôler les stocks, réapprovisionner, gérer les emballages consignés et valoriser les déchets.
- **♦ La conduite en sécurité des chariots élévateurs :** Conduire un chariot automoteur à conducteur porté de catégorie 1, 3 et 5.

L'année de seconde est une année de détermination permettant aussi une poursuite d'étude en 1ère BAC Pro Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités ou Organisation de Transport de Marchandises.

ENSEIGNEMENTS	2 ^{nde} GATL	1 ^{ère} Logistique	T ^{ale} Logistique
Formation professionnelle	13 h	11.5 h <i>Ih</i>	10.5 h
Chef d'Œuvre	1h	1 <i>n</i> 1.5 h	1 h
Mathématiques	2.5 h	2,5 h	2.5 h
dont co-intervention EP	0.5h	0.5h	
Français/Histoire Géo	4.5 h	4 h	4.5 h
dont co-intervention EP	0,5h	0.5h	
Eco-Droit	1h	1h	1,5h
Anglais	2 h	2 h	2.5 h
Espagnol	1.5 h	1.5 h	1.5 h
P.S.E.	1 h	1 h	1.5 h
E.P.S	2.5 h	2.5 h	3 h
Arts Appliqués	1 h	1 h	1 h

Autonomie, concentration et rigueur sont demandés.

Il est essentiel d'être polyvalent et de savoir communiquer.



Formation en entreprise

Durant sa scolarité, l'élève effectuera des périodes de formation en milieu professionnel, 6 semaines la première année pour une prise de contact et découverte du monde du travail, 8 semaines la seconde année et 6 semaines en dernière année.



DÉBOUCHÉS: Le titulaire du BAC Pro Logistique pourra entrer directement dans la vie active ou bien poursuivre ses études en BTS Gestion du Transport et Logistique Associée, DUT Gestion Logistique et Transport...
L'obtention d'un titre professionnel sera également envisageable.

BAC Pro Logistique

Admission sur dossier

La formation en Baccalauréat Professionnel MELEC – Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés s'adresse à des élèves issus des classes de 3ème. D'autres admissions restent possibles en 2nde ou 1ère.

Objectifs de la formation

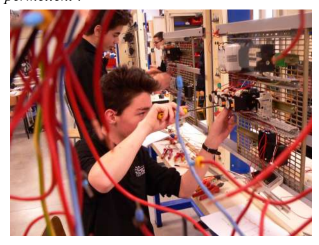
Le titulaire du Bac Professionnel MELEC intervient dans les secteurs d'activités de l'industrie, des services, de l'habitat, du tertiaire et des équipements publics. Ses activités s'exercent, dans la mise en oeuvre, l'utilisation, la maintenance des installations et des équipements électriques (courants forts et courants faibles). En tant que professionnel électricien, ses compétences lui permettent :

ENSEIGNEMENTS	2 ^{nde} BAC MTNE	1 ^{ère} BAC MELEC	T ^{ale} BAC MELEC
Français - Hist. Géo.	4 h	3.5 h	4.5 h
Maths - Sciences Physiques	3.5 h	3.5 h	4 h
Anglais	2 h	2 h	2.5 h
P.S.E.	1 h	1 h	1.5 h
Economie - Gestion	1 h	1 h	1.5 h
Arts Appliqués	1 h	1 h	1 h
E.P.S.	2.5 h	2.5 h	3 h
Enseignement Professionnel	12 h	10.5 h	10.5 h
Co-intervention avec Français	0.5 h	0.5 h	
Co-intervention avec Maths	0.5 h	0.5 h	
Chef d'Oeuvre		1 h	1 h



Formation en entreprise

Durant sa scolarité, l'élève effectuera des périodes de formation en milieu professionnel (6 semaines la première année pour une prise de contact et découverte du monde industriel, 8 semaines la seconde année et 6 semaines en dernière année).



♦ à l'atelier :

- de construire et raccorder tableaux et armoires électriques, sous ensembles mettant en oeuvre des équipements pour des installations électriques
- de conduire une équipe de fabrication ou de maintenance.

♦ sur le chantier :

- de réaliser tout ou une partie d'une installation électrique et de conduire une équipe ;
- de mettre en oeuvre les équipements électriques spécifiques dans les courants faibles, notamment les réseaux véhiculant la Voix, les Données et les Images (VDI) ainsi que ceux permettant la mise en sécurité des locaux, des biens et des personnes.

♦ en toute circonstance :

- de maintenir en état de fonctionnement ces équipements et installations électriques.
- de s'adapter à l'évolution des techniques, méthodes et matériels.

DÉBOUCHÉS: Le titulaire du BAC Pro MELEC pourra entrer directement dans la vie active ou bien poursuivre ses études en BTS (Electrotechnique, Technico commercial...)

BAC Pro MELECMétiers de l'Electricité et de ses

Environnements Connectés

Conditions d'accès - Apprentissage (Attention, la 2^{nde} BAC Pro est sous statut scolaire)

Admission sur dossier

La formation en Baccalauréat Professionnel P&C- Plastiques et Composites s'adresse à des élèves venant de 3^{ème}. D'autres profils d'admissions restent néanmoins possibles en 2nd ou 1^{ère}, nous contacter.

Objectifs de la formation

Ce BAC Professionnel Plastiques et Composites vise à former un technicien de la plasturgie chargé d'assurer une production sur des installations automatisées.

Les activités de ce technicien d'atelier sont multiples:

- Il définit les ordres de fabrication
- Il organise les postes de travail
- Il vérifie la conformité des installations
- Il prévoit les contrôles
- Il lance la production

et mécanique.

- Il en assure le suivi et l'optimisation
- Il participe à la gestion de la maintenance...

Organisation de la formation

La classe de seconde se déroule en formation initiale (sous statut scolaire) avec une période de stage en milieu professionnel.

Puis les classes de première et de terminale s'effectuent en formation par apprentissage, avec une alternance:

- 2 semaines en entreprise
- 2 semaines de cours.

Vu la forte demande, il est facile de trouver une entreprise. L'employeur s'engage, outre le versement d'un salaire, à assurer au jeune une

formation professionnelle méthodique et complète

ENSEIGNEMENTS

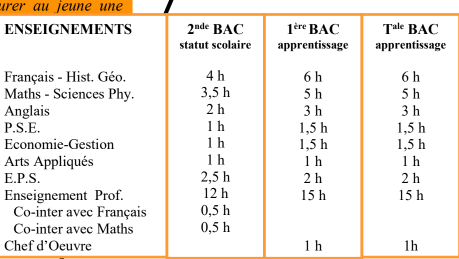
Maths - Sciences Phy.	3,5 h	
Anglais	2 h	
P.S.E.	1 h	1
Economie-Gestion	1 h	1
Arts Appliqués	1 h	
E.P.S.	2,5 h	
Enseignement Prof.	12 h	
Co-inter avec Français	0,5 h	
Co-inter avec Maths	0,5 h	
Chaf d'Oayyma		

Il connaît bien les plastiques, les résines, les composites, les différentes techniques (injection, extrusion, compression, thermoformage, soufflage...) ainsi que les techniques de maintenance électrique, hydraulique, pneumatique

Des enseignements d'organisation et de gestion de la production, de prévention et de sécurité, de contrôle qualité complètent sa formation générale et professionnelle.

L'élève intéressé par cette filière doit avoir le goût de la précision et devra faire preuve de méthode, de rigueur et être capable de travailler en équipe.

Notre Dame Du Château Ensemble Scolaire Européen



DÉBOUCHÉS: L'objectif principal de cette formation est l'embauche du jeune après l'obtention du BAC Professionnel. Une poursuite en BTS reste néanmoins possible au sein de notre établissement en BTS EPC

BAC Pro P&C Plastiques et Composites

Admission sur dossier

La formation en Baccalauréat Professionnel TCI - Technicien en Chaudronnerie Industrielle s'adresse à des élèves issus des classes de 3ème ou de CAP en Chaudronnerie ou Métallerie. D'autres admissions restent possibles en 2nde et 1^{ère}.

Organisation de la formation

Durant sa scolarité, l'élève effectuera des périodes de formation en milieu professionnel, 6 semaines la première année pour une prise de contact et découverte du monde industriel, 8 semaines la seconde année et 6 semaines en dernière année.

ENSEIGNEMENTS	2 ^{nde} BAC REMI	1 ^{ère} BAC T.C.I.	T ^{ale} BAC T.C.I.
Français - Hist. Géo.	4 h	3,5 h	4,5 h
Maths - Sciences Physiques	3,5 h	3,5 h	4 h
Anglais	2 h	2 h	2,5 h
P.S.E.	1 h	1 h	1,5 h
Economie - Gestion	1 h	1 h	1,5 h
Arts Appliqués	1 h	1 h	1 h
E.P.S.	2,5 h	2,5 h	3 h
Enseignement Professionnel	12 h	10,5 h	10,5 h
Co-intervention avec Français	0,5 h	0,5 h	
Co-intervention avec Maths	0,5h	0,5 h	
Chef d'oeuvre		1 h	1 h

Le jeune devra être précis, consciencieux et capable de prendre des initiatives ; ses tâches seront variées et il devra aimer le travail d'équipe. Il interviendra essentiellement en entreprise, mais aussi sur chantier pour des interventions de dépose, de pose ou de maintenance.



Objectifs de la formation

Le titulaire de ce diplôme participe à la mise en oeuvre de produits différents tant par leurs formes (tôles, profilés, tubes...) que par leurs modes d'assemblages (soudage, boulonnage...) ou leurs natures (aciers, aciers inoxydables, matières plastiques, matériaux composites...) et sait utiliser les machines conventionnelles ou à commandes numériques (découpe plasma ou laser, presse plieuse, poinçonneuse...).

Il maîtrise également l'utilisation de l'informatique à des fins d'exploitation de la définition numérique des ouvrages (logiciels de CAO, de FAO...).

Il fabrique le plus souvent des pièces neuves, mais il lui arrive aussi de faire des modifications ou des réparations. Ce professionnel est responsable de sa fabrication en termes de qualité par l'auto contrôle.

BAC Pro T.C.I.

Technicien en Chaudronnerie Industrielle

DÉBOUCHÉS: Le titulaire du BAC PRO TCI pourra entrer directement dans la vie active ou bien poursuivre ses études en BTS CRCI au sein de l'établissement entre autres

Conditions d'accès - Apprentissage Attention, la 2^{nde} BAC Pro est sous statut scolaire

Admission sur dossier

La formation en Baccalauréat Professionnel TRPM - Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques s'adresse à des élèves venant de 3^{ème}. D'autres admissions restent possibles en 2^{nde} ou 1^{ère}.

ENSEIGNEMENTS	2 ^{nde} BAC REMI Statut scolaire	1 ^{ère} BAC TRPM apprentissage	T ^{ale} BAC TRPM apprentissage
Français - Hist. Géo.	4 h	6 h	6 h
Maths - Sciences Physiques	3,5 h	5 h	5 h
Anglais	2 h	3 h	3 h
P.S.E.	1 h	1,5 h	1,5 h
Economie-Gestion	1 h	1,5 h	1,5 h
Arts Appliqués	1 h	1 h	1 h
E.P.S.	2,5 h	2 h	2 h
Enseignement Professionnel	12 h	15 h	15 h
Co-intervention avec Français	0,5 h		
Co-intervention avec Maths	0,5 h		
Chef d'oeuvre		1 h	1 h

L'élève intéressé par cette filière devra faire preuve de méthode, de rigueur et être capable de travailler en équipe.
Il devra également être logique, polyvalent et capable de prendre des initiatives.

Objectifs de la formation

Le titulaire de ce diplôme peut travailler dans le secteur de l'industrie et des technologies de pointe.

L'apprentissage est basé sur la mise en œuvre de production. L'élève va apprendre à régler des **machines à commandes numériques** afin de réaliser des fabrications conformes aux exigences de la qualité. Pour cela il devra établir le processus d'usinage, programmer sa machine, usiner des pièces et les contrôler.

L'élève va également acquérir des compétences transversales en :

- Gestion de production
- Maintenance préventive du matériel de production
- Application des règles d'hygiène et de sécurité.





Organisation de la formation

La classe de seconde se déroule en formation initiale (sous statut scolaire) avec une période de stage en milieu professionnel. Puis les classes de première et de terminale s'effectuent en formation par apprentissage, avec une alternance :

- 2 semaines en entreprise
- 2 semaines de cours.

Vu la forte demande, il est facile de trouver une entreprise. L'employeur s'engage, outre le versement d'un salaire, à assurer au jeune une formation professionnelle méthodique et complète.

DÉBOUCHÉS: Le titulaire du BAC Professionnel TRPM pourra entrer directement dans la vie active ou bien poursuivre ses études en BTS CPRP plus particulièrement ou autres...

BAC Pro TRPM

Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

Profil du candidat

La formation au Brevet de Technicien Supérieur Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle se déroule en 2 ans après un BAC général profil scientifique, un BAC STI2D ou un BAC Pro à caractère industriel. D'autres profils d'admissions restent néanmoins possibles, nous contacter.



Le métier

La chaudronnerie est une branche industrielle qui couvre l'ensemble des activités de mise en œuvre des métaux en feuilles, des tubes et des profilés.

Le titulaire du BTS CRCI peut :

- Concevoir un ouvrage, du besoin initial jusqu'à la conception
- Concevoir le processus de fabrication du produit ou de l'ouvrage
- Gérer une unité de fabrication
- Concevoir et planifier la maintenance et la réparation d'un ouvrage sur chantier
- Optimiser les différents processus.

Organisation de la formation

DURÉE: 2 ans (1365 heures)

RYTHME ALTERNANCE:

2 sem. en entreprise / 2 sem. en formation

TYPE DE CONTRAT:

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

INSCRIPTION

Parcoursup ou sur dossier à retirer au lycée ou envoyé par mail

CONDITIONS D'ADMISSION

Sur dossier et entretien. Tout dossier est étudié et fait l'objet d'un entretien



Le titulaire du BTS CRCI trouve des débouchés dans des entreprises très diversifiées (entreprises artisanales, PMI, PME, grandes entreprises industrielles). Elles ont comme principaux marchés :

- Les constructions aéronautiques, spatiales, ferroviaires et navales
- Les industries agroalimentaire, chimique, pétrochimique, pharmaceutique, papetière, nucléaire et de production d'énergie.
- Le bâtiment et les travaux publics
- Le secteur de l'environnement et du développement durable.



ENSEIGNEMENTS	1 ^{ère} année (apprentissage)	2 ^{ème} année (apprentissage)
Culture Générale et Expr. Anglais Sciences phys. et chimiques Mathématiques Gestion tech. et économique Enseignement professionnel	4 h 3 h 3 h 4 h 2 h	4 h 3 h 3 h 4 h 2 h 19 h
dont EP en Anglais	1 h	1 h

DÉBOUCHÉS: L'objectif principal de cette formation est l'embauche du jeune après l'obtention du BTS. Une poursuite en licence professionnelle reste néanmoins possible,

BTS
Conception et Réalisation en
Chaudronnerie Industrielle

Conditions d'accès - Apprentissage

Admission sur dossier, test et entretien

La formation au Brevet de Technicien Supérieur Europlastics et Composites se déroule en 2 années après un BAC scientifique ou technique ou un BAC Pro à caractère industriel. D'autres profils d'admissions restent néanm possibles, nous contacter.

Notre Dame Du Château Ensemble Scolaire Européen

Objectifs de la formation

Ce BTS Option Pilotage et Optimisation de la Production a pour objectif de former un technicien polyvalent, assurant des fonctions managériales de proximité dont les compétences techniques générales et la connaissance des matières l'amène à exercer son métier dans les domaines de la réalisation de pièces et de sous-ensembles plastiques ou composites.

Il intervient sur des secteurs tels que :

- l'industrialisation des produits et procédés
- la recherche de gains de productivité
- l'optimisation ou la re-conception des process et des produits
- la mise en place et l'optimisation des postes

Organisation de la formation

DURÉE: 2 ans (1365 heures)

RYTHME ALTERNANCE:

2 sem. en entreprise / 2 sem. en formation

TYPE DE CONTRAT:

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

INSCRIPTION

Parcoursup ou sur dossier à retirer au lycée ou envoyé par mail

CONDITIONS D'ADMISSION

Sur dossier et entretien. Tout dossier est étudié et fait l'objet d'un entretien



De par sa bonne connaissance de son environnement de travail (service méthode, industrialisation, production, essai et qualité), il est le pilote incontournable de toute production. IL opère tout au long de la chaine d'obtention (définition – industrialisation – réalisation, assemblage et contrôle)

STAGE EUROPÉEN : Les apprentis ont la possibilité d'effectuer un stage de 6 à 10 semaines dans une entreprise de plasturgie Européenne

ENSEIGNEMENTS	1 ^{ère} année (apprentissage)	2 ^{ème} année (apprentissage)
Culture générale et Expr. Anglais Sciences Phys. et Chimiques Mathématiques	4 h 3 h 5 h 4 h	4 h 3 h 5 h 4 h
Enseignement professionnel Co-intervention LV	18 h 1 h	18 h 1 h

DÉBOUCHÉS: L'objectif principal de cette formation est l'embauche du jeune après l'obtention du BTS. Une poursuite en licence professionnelle reste néanmoins possible.

BTS
Europlastics et Composites

Profil du candidat

La formation au Brevet de Technicien Supérieur Gestion des Transports et Logistique Associée se déroule en 2 ans après un BAC général profil scientifique, un BAC technologique STMG ou un BAC Pro Logistique. D'autres profils d'admissions restent néanmoins possibles, nous contacter.

Notre Dame Du Château Ensemble Scolaire Européen

Le métier

Le titulaire de ce BTS contribue, par l'exercice de son métier, à la gestion des flux nationaux et internationaux de marchandises.

Il peut être amené à :

- Mettre en œuvre et concevoir des opérations de transport et de prestations logistiques
- Travailler à la pérennisation et au développement de l'activité de transport et de prestations logistiques
- Analyser la performance d'une activité de transport et d'une prestation logistique.

Organisation de la formation

DURÉE: 2 ans (1365 heures)

RYTHME ALTERNANCE:

2 sem. en entreprise / 2 sem. en formation

TYPE DE CONTRAT:

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

INSCRIPTION

Parcoursup ou sur dossier à retirer au lycée ou envoyé par mail

CONDITIONS D'ADMISSION

Sur dossier et entretien. Tout dossier est étudié et fait l'objet d'un entretien

Les débouchés

Le titulaire du BTS GTLA accède, en fonction de son expérience, de la taille de l'entreprise, à plusieurs niveaux de responsabilité. Il peut occuper les emplois suivants :

- Exploitant, agent d'exploitation;
- Technicien ou responsable d'exploitation ;
- Agent de transit, Affréteur ;
- Chargé du service après-vente ;
- Gestionnaire de parc ou de flotte.

L'obtention de l'attestation de capacité professionnelle au transport de marchandises par route et de commissionnaire de transport fait partie intégrante de la formation.



ENSEIGNEMENTS	1 ^{ère} année (apprentissage)	2 ^{ème} année (apprentissage)
Culture Générale et Expr.	4 h	4 h
Anglais	5 h	5 h
Culture économique et	5 h	5 h
managériale Mise en œuvre d'opérations	3 h	3 h
de transport et prest. logist. Pérennisation et dévelop. de	4 h	4 h
l'activité transp. et logist. Conception, analyse des activités de transp. et logist.	14 h	14 h

DÉBOUCHÉS: L'objectif principal de cette formation est l'embauche du jeune après l'obtention du BTS. Une poursuite en licence professionnelle reste néanmoins possible.

BTS
Gestion des Transports et
Logistique Associée