

DES PARCOURS ADAPTÉS AUX LYCÉEN(NE)S ET APPRENTI(E)S

Après la 3^{ème}

PÔLE MAROQUINERIE

2^{NDE} PRO
MÉTIERS DU CUIR
Option Maroquinerie

→ **BAC PRO**
MÉTIERS DU CUIR
Option Maroquinerie

--- **CAP** ---
MAROQUINERIE
(1 ou 2 ans)

Après la 3^{ème}

PÔLE INDUSTRIE

SECONDE PROFESSIONNELLE PAR FAMILLE DE MÉTIERS

2^{NDE} PRO
**MÉTIERS DU NUMÉRIQUE
ET DE LA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE**

→ **BAC PRO**
SN ou MELEC
(choix en fin de seconde)

2^{NDE} PRO
**MÉTIERS DE LA
RÉALISATION DE
PRODUITS MÉCANIQUES**

→ **BAC PRO**
TCI

2^{NDE} PRO
**MÉTIERS DU PILOTAGE
ET DE LA MAINTENANCE
D'INSTALLATIONS
AUTOMATISÉES**

→ **BAC PRO**
MSPC

--- **CAP** ---
CIP
(1 ou 2 ans)



TOUTES NOS FORMATIONS SONT RÉALISABLES EN APPRENTISSAGE

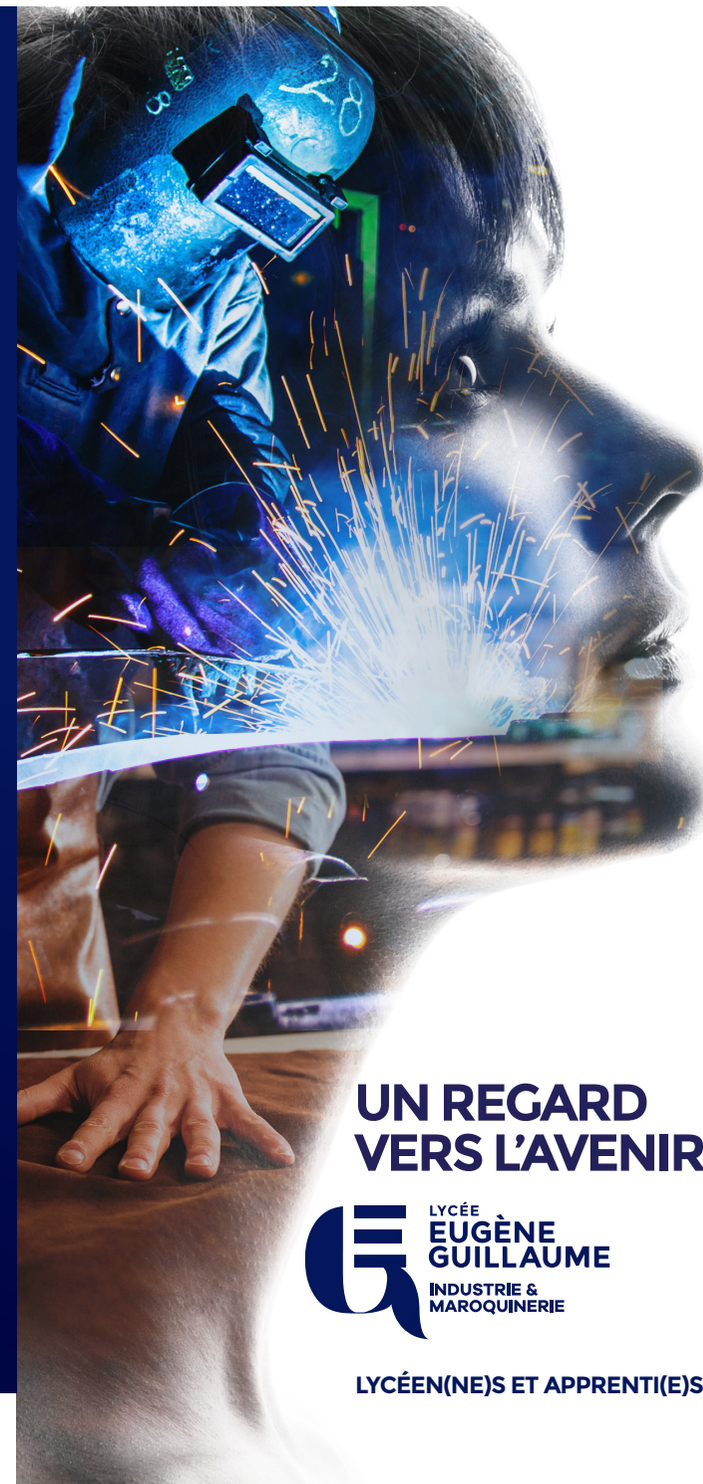


**LYCÉE
EUGÈNE
GUILLAUME**
INDUSTRIE &
MAROQUINERIE



LYCEEDEMONTBARD.FR

12, RUE DU MARÉCHAL
DE LATTRE DE TASSIGNY
21500 MONTBARD
TÉL. : 03 80 92 01 00
COURRIEL : 0210056x@ac-dijon.fr

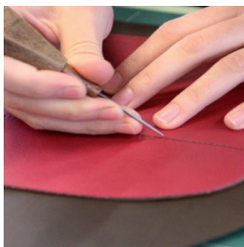


UN REGARD VERS L'AVENIR



**LYCÉE
EUGÈNE
GUILLAUME**
INDUSTRIE &
MAROQUINERIE

LYCÉEN(NE)S ET APPRENTI(E)S



CAP MAROQUINERIE

Ce CAP a pour finalité de former des techniciens aptes à réaliser des produits diversifiés, à en contrôler la qualité, et capables d'exécuter des travaux de natures différentes en respectant des critères de qualités spécifiques, de s'adapter à des situations évolutives et d'être autonomes tout en respectant le cadre de l'entreprise.



BAC PRO MÉTIERS DU CUIR

OPTION MAROQUINERIE

Le baccalauréat professionnel vous mènera à un emploi de prototypiste au sein de bureaux d'études et des méthodes.

Le prototypiste est le point d'entrée obligatoire de

production. Il participe à l'optimisation des coûts : temps de production, coût matières premières... Il assure la réalisation des prototypes de produits et de petites séries de produits.

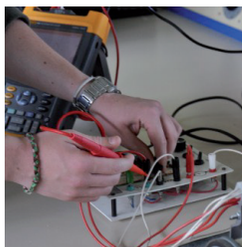
Avec de l'expérience, il pourra être amené à travailler sur des petites séries pour des commandes spéciales et participer à la fabrication de pièces pour les défilés. Il peut travailler dans différentes entreprises : Entreprises du secteur du luxe, sous-traitant de grandes maisons de couture.



BAC PRO MELEC
(MÉTIERS DE L'ELECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS)

Le titulaire du Bac Pro MELEC intervient dans les secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel),

de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures. Considérant les enjeux de la transition énergétique et l'évolution des techniques et des technologies numériques, il met en oeuvre et intervient sur des installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.



BAC PRO SN
OPTION AREC
(SYSTÈMES NUMÉRIQUES) - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET EQUIPEMENT DOMESTIQUES

Ce bac professionnel a pour finalité de former des techniciens capables de préparer, installer, mettre en service et effectuer

la maintenance des installations appartenant aux secteurs industriels et domestiques de l'électronique. Il intervient dans 4 champs professionnels : Audiovisuel-multimédia, Électro-domestique, Domotique, Audiovisuel professionnel.



BAC PRO TCI
(TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE)

Le Technicien en Chaudronnerie Industrielle est un professionnel qui évolue dans les constructions en aciers, inox aluminium... Ce métier d'avenir recrute 5 000

chaudronniers par an. Les secteurs d'activités à l'issue de ce BAC PRO sont : Industries, énergies nouvelles, transports, aéronautique, pétrochimie, agroalimentaires, environnement... Être chaudronnier, c'est concevoir, réaliser et contrôler un ouvrage en utilisant des technologies de pointe.



BAC PRO MSPC
(MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTIONS CONNECTÉS)

Le titulaire du BAC PRO MSPC 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 oeuvre de nouveaux équipements. Ces activités intègrent les évolutions technologiques des systèmes et des moyens de communication (4.0, réalité augmentée...). Il doit impérativement respecter les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement.



CAP CIP
(CONDUCTEURS D'INSTALLATION DE PRODUCTION)

Le titulaire du CAP contribue à produire les biens et les matériels nécessaires à l'industrie et à la vie quotidienne. Il conduit des machines de transformation,

d'élaboration et de conditionnement, qu'elles soient automatisées ou non. Il assure la préparation de son poste de travail, le réglage du système, le lancement de la production, la mise en marche du procédé et l'approvisionnement en matières premières. Il surveille le déroulement de la fabrication, prend en charge l'arrêt et la mise en sécurité, contrôle la qualité. Il entretient les machines et se charge des petits dépannages.