

Plan d'accès



Accès

- ▶ En tramway :
Ligne A : station : Lycées de Mérignac
- ▶ En bus :
 - Arrêt lycée de Mérignac :
Lignes 1 – 30 – 33 – 35 - 42
 - Arrêt lycée Daguin :
Lignes 1 - 11 – 42 - 82 - 88
 - Arrêt Quatre chemin :
Lignes 34
- ▶ En voiture :
Rocade A630, sortie 10, Mérignac Centre



Cette formation peut être également dispensée dans le cadre du GRETA / EF3M
Contact : Christine HUELLOU : 05 56 12 13 59

Les formations au Lycée Professionnel Marcel DASSAULT

Tertiaires

Bac Pro Commerce	3 ans	2e Métiers de la relation client
Bac Pro ARCU Accueil - Relation Clients et Usagers	3 ans	
Bac Pro Transport	3 ans	
Bac Pro GA Gestion Administrative	3 ans	

Industrielles

Bac Pro TU Technicien d'Usinage Label aéronautique	3 ans
Bac Pro MELEC Métiers de l'Electricité et de ses Ensembles Connectés	3 ans
Bac Pro PCEPC Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers Cartons	3 ans
B.M.A.HO Brevet Métiers Horloger	CAP Horloger

3ème Préparatoire aux formations professionnelles (Prépa-métiers)

Baccalauréat Professionnel Technicien d'Usinage

3 Ans **Labellisation aéronautique**



Lycée Professionnel Marcel DASSAULT



3, rue Chateaubriand - C.S. 30310 - 33695 MERIGNAC Cedex

Tél. 05 56 12 13 20 - Fax : 05 56 12 13 46

Courriel : Ce.0331668J@ac-bordeaux.fr

site : <http://www.lycee-pro-marcel-dassault.fr/>



Baccalauréat Professionnel Technicien d'Usinage

Objectif de la Formation

En entreprise ou en atelier de mécanique, le titulaire de ce bac pro maîtrise la mise en œuvre de l'usinage par enlèvement de matière.

Il sait analyser l'ensemble des données techniques et utiliser la chaîne des données numériques (conception assistée par ordinateur, fabrication assistée par ordinateur...). Lors du lancement et du suivi de la production, il prépare les outils et les outillages. Il conçoit un programme à partir d'une définition numérique et à l'aide de logiciels de fabrication assistée par ordinateur puis il effectue la simulation du programme. Il implante et transfère les données numériques.

Il règle et met en œuvre le système. Il choisit les matériels de mesure et de contrôle. Il installe et règle les outils et les outillages. Il réalise les pièces dans le respect de la qualité, des délais et des coûts. Il assure la maintenance de premier niveau de l'ensemble du système de production.

Le technicien travaille en équipe et collabore avec les différents services de l'entreprise. Il possède des connaissances en gestion de production appliquées au contexte de l'atelier.

Pour obtenir le label aéronautique l'élève devra faire au moins 8 sem de PFMP dans le secteur aéronautique et s'inscrire au BIA.

Accès à la formation

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 Outillages en moules métalliques
- CAP Outillages en outils à découper et à emboutir

Débouchés

- Secteur aéronautique,
- Secteur de l'armement,
- Secteur de l'automobile,
- Secteur de la mécanique et de la mécanique de précision.

Stages

Cette formation est assortie de 22 semaines de stage en milieu professionnel réparties sur les 3 années de formation.

Seconde : 6 semaines de stage
Première : 8 semaines de stage
Terminale : 8 semaines de stage

Poursuite d'Etudes

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 :

- MC Technicien(ne) en soudage
- MC Technicien(ne) en tuyauterie
- BTS Assistance technique d'ingénieur
- BTS Conception des processus de réalisation de produits option A production unitaire
- BTS Conception des processus de réalisation de produits option B production sérielle
- BTS Conception et industrialisation en microtechniques

**L'ETABLISSEMENT DISPOSE D'UN
INTERNAT DE 120 PLACES**

*Coût de la pension pour l'année scolaire est
d'environ 1400,00 €*