

## 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	2e Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique
Bac Pro GA Gestion Administration	3 ans	

### Industrielles

Bac Pro TU Technicien d'Usinage	3 ans	
Bac Pro MELEC Métiers de l'Electricité et de ses Environments 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 d'Art Horloger		CAP Horloger

## 3ème Préparatoire aux formations professionnelles (Prépa-métiers)

## Baccalauréat Professionnel P.C.E.P.C. Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers Cartons 3 ans



## 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 Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers Cartons

## Objectif de la Formation

Ce diplômé est un technicien de fabrication. Il travaille principalement dans les entreprises chimiques, parachimiques et de raffinage mais aussi dans les industries qui utilisent des procédés de production comparables : ciment, plâtre, verre, céramique, papier, pharmacie, agroalimentaire, production d'énergie, traitement des rejets, des déchets, etc.

Il conduit une unité de production ou une partie de chaîne de production. Il vérifie et prépare les installations. Il lance, surveille, arrête le procédé. Il contrôle la qualité des produits, effectue des prélèvements d'échantillons. À partir des bulletins d'analyse et des mesures, il repère les anomalies, établit un diagnostic puis intervient en conséquence. Il exécute des opérations de maintenance sur les appareillages ou met l'installation en sécurité pour les interventions du service maintenance. Enfin, il veille au respect des règles de sécurité et de protection de l'environnement.

L'activité du bachelier professionnel s'exerce préférentiellement dans les entreprises chimiques, parachimiques et de raffinage.

- Ce baccalauréat concerne les acteurs de la chimie lourde, de la chimie fine, des peintures, encres et vernis, des produits d'hygiène et des autres produits de la parachimie.
- Il vise aussi certaines activités des secteurs de la bio-industrie, de l'énergie, du nucléaire, de l'industrie papetière.
- Le domaine de l'environnement est un autre secteur d'embauche : épuration des eaux, de l'air, traitement des déchets.

## Débouchés

Exemple(s) de métier(s):

- conducteur/trice de ligne de production alimentaire
- conducteur/trice de machines à papier
- opérateur/trice de fabrication de produits alimentaires
- opérateur/trice de raffinerie
- pilote de ligne automatisée (chimie - agroalimentaire - industrie pharmaceutique)

## Aptitudes Requises

- Esprit logique,
- Sens du contact,
- Rigueur dans l'exécution des tâches professionnelles,
- Capacité à s'adapter à l'évolution des procédés et des techniques de conduite.
- Bon niveau scientifique
- Capacité d'abstraction

## 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

Erasmus : Possibilité de faire un stage en Europe

## 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 des secteurs chimie, procédés, eaux et papiers-cartons.

Poursuite d'études conditionnelle.

Exemples de formations poursuivies :

- BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- BTS Métiers de la chimie
- BTS Métiers de l'eau
- BTS Pilotage de procédés



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

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