

CONDITIONS D'ACCES

Accès au Master 1^{ère} année sur sélection de dossiers pour des étudiants diplômés d'une :

- Licence scientifique ou Equivalence
- Licence Professionnelle sous réserve d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

Accès au Master 2^{ème} année sur sélection de dossiers pour des étudiants diplômés d'un Master 1^{ère} année en Génie Industriel ou assimilé.

RENSEIGNEMENTS

Besoin d'informations ? Voici quelques contacts utiles :

Secrétariat pédagogique
secretariat@creea.u-bordeaux.fr
+33 5 40 00 37 25

Responsable du Master 1
julien.francois@u-bordeaux.fr
+33 5 40 00 83 94

CFA – Contrat d'apprentissage
genevieve.charpentier@u-bordeaux.fr
+33 5 40 00 84 03

FC - Contrat de professionnalisation
stephanie.baudy@u-bordeaux.fr
+33 5 40 00 84 65



PROCEDURES D'INSCRIPTION

Préinscription sur l'application APOFLUX
<https://apoflux.u-bordeaux.fr/etudiant/>

Dossier de candidature téléchargeable sur
<http://www.u-bordeaux.fr>

VOUS RECHERCHEZ UNE FORMATION EN ...

Optimisation des Flux Logistiques, Amélioration Continue, Maîtrise de la Performance Industrielle, Ingénierie des Systèmes, Informatique Industrielle, ...



MASTER GENIE INDUSTRIEL et LOGISTIQUE

- Formation ouverte aux contrats d'apprentissage et de professionnalisation

- Application à tous secteurs industriels

Un « concentré » de connaissances au service du développement de vos compétences en génie industriel



université
de **BORDEAUX**

Université de bordeaux – Collège « Sciences et Technologie » de Talence - 351 cours de la libération, 33405 TALENCE Cedex

Le Master PRODUCTIQUE, c'est:

- Deux spécialisations : « Amélioration continue » et « Supervision »
- Une formation alternant périodes de formation théorique et périodes de stages en entreprise
- Une formation ouverte aux étudiants en formation initiale et continue, aux contrats de professionnalisation et apprentis.



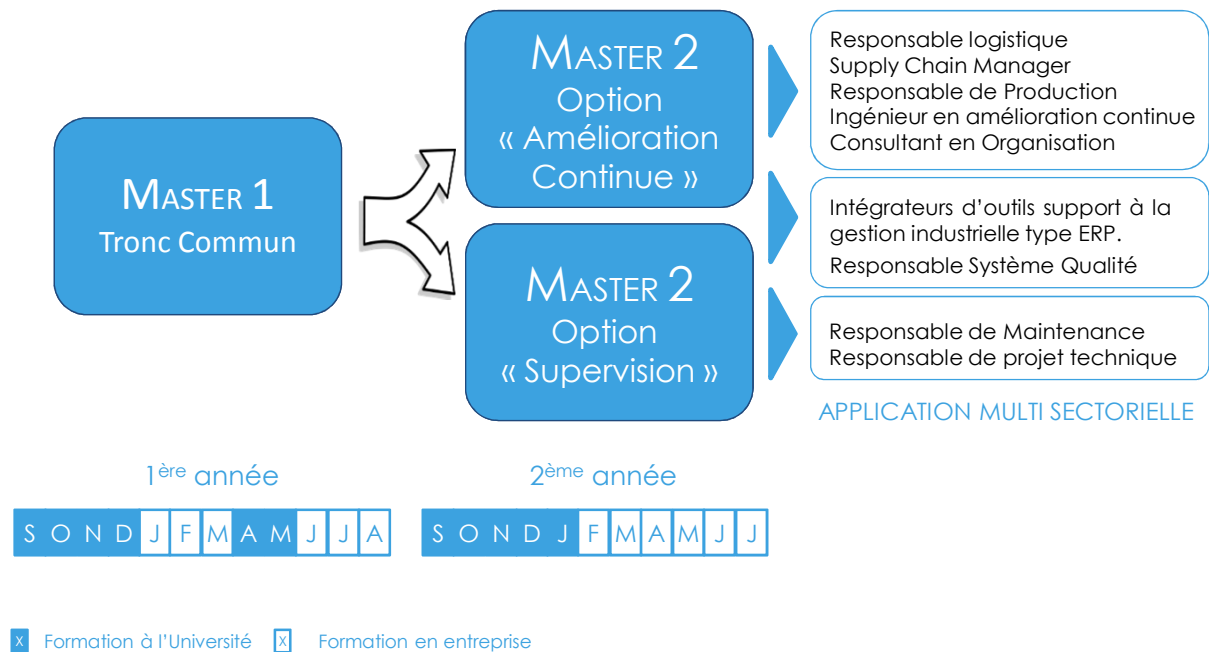
Le Master Génie Industriel et Logistique, c'est une équipe pédagogique au service d'une formation très axée sur l'expérience de terrain.

Professeurs d'Université et Professeurs associés participent à donner une solide connaissance sur les fondamentaux de la gestion industrielle.

Industriels et Consultants sont invités régulièrement à donner leur vision des pratiques industrielles lors de conférences, en interactivité avec le public d'apprenants.

Programme détaillé de la formation
<http://www.u-bordeaux.fr/formation.html>

ORGANISATION DE LA FORMATION ET DEBOUCHES METIERS



OBJECTIF DE LA FORMATION

La première année de master prodigue des connaissances sur :

- Les fonctions de l'entreprise
- L'organisation industrielle
- Les outils du management
- L'analyse et le diagnostic des problématiques industrielles

La deuxième année développe selon la spécialisation choisie des compétences en Ingénierie sur :

Amélioration continue

- Optimisation de la chaîne logistique
- Implantation des systèmes industriels
- Amélioration de la performance
- Approche managériale

Supervision

- Supervision des systèmes automatisés
- Ingénierie Système
- Informatique Industrielle
- Approche managériale



2013

Notre master « Supervision » est vainqueur du concours national ROBAFIS
www.robafis.fr

