

[BAC PRO PSPA]

Pilotage des Systèmes de Production Automatisée



Renseignements



Pour vous renseigner sur cette formation :
Lycée Technologique et Professionnel Jeanne d'Arc (Vitré)
www.jeanne-darc-vitre.fr
Jean-Yves GOMMELET
02 99 75 38 79
sec.letp.jeanne-darc.vitre@wanadoo.fr



Lycée Saint-Etienne (Cesson-Sévigné)
www.lycee-st-etienne.org
Michel HOUÉE
02 99 83 97 40
michel.houee@lse35.fr



[BAC PRO PSPA]

Pilotage des systèmes de production automatisée



Retrouvez-nous sur le Facebook "Bac Pro PSPA Vitré"

BAC PRO PSPA

Pilotage des Systèmes de Production Automatisée

Le métier

Dans les entreprises industrielles (agroalimentaire, chimie, métallurgie, textile, pharmacie, cosmétique...), vous assurez la conduite, le réglage et le contrôle de la ligne de production comportant plusieurs postes de travail automatisés et coordonnés entre eux.

Vous préparez la production d'après les documents de fabrication.

Vous paramétrez les machines, assurez une maintenance de premier niveau, et veillez au bon déroulement de la production.

Descriptif

L'objectif de la formation est de permettre aux jeunes de niveau Bac, ayant interrompu leurs études ou souhaitant se réorienter, d'obtenir rapidement une qualification professionnelle.

La formation BAC PRO PSPA (formation diplômante dérogatoire) se déroule sur 10 mois (6 mois en lycée professionnel, 4 mois en entreprise)

Les lieux de stage sont assurés dans le cadre de la formation.

Cette formation, adaptée aux besoins des entreprises industrielles locales, vous offrira de réelles perspectives d'emploi sur le Pays de Vitré.



Votre profil

Vous avez un niveau BAC (obtenu ou non) passé en 2010 ou en 2011

Votre statut durant la formation

Tout au long de la formation, vous bénéficiez du statut scolaire, éligible aux bourses de l'Education Nationale.

2 lieux de formation

Entreprise
16 semaines
560 heures

Lycée
22 semaines
814 heures

La formation au lycée

Enseignement général*
132 heures
1 jour/semaine

Enseignement professionnel
682 heures
4 jours/semaine

Enseignement

Enseignement professionnel

Analyse fonctionnelle et structurale	85h
Mécanique	60h
Automatique et informatique industrielle	158h
Organisation et gestion de production	70h
Qualité contrôle	78h
Conduite de système de production	93h
Maintenance	40h
Sécurité ergonomie	54h
Eco-gestion	22h
Prévention Santé Environnement	22h

Enseignement général

Mathématiques/Sciences	66h
Français, Histoire, Géographie	33h
Anglais	22h
Arts appliqués	11h



*** Les candidats justifiant d'un niveau Baccalauréat peuvent être dispensés de certaines matières d'enseignement général en fonction de leur niveau.**