

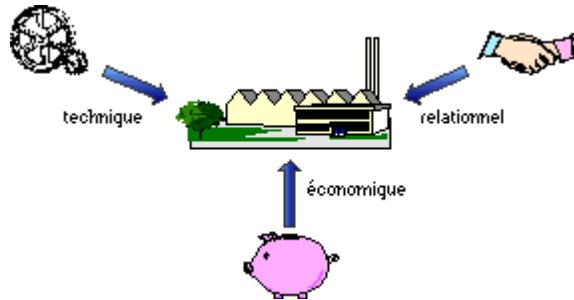


Validation de la formation :



Un certificat de suivi de la Formation Complémentaire POST B.T.S en conduite de projets industriels sera remis en fin d'année. Elle portera une mention valorisant le travail fourni. Une attestation de formation complémentaire reconnue par le Rectorat de Poitiers.

Apport de la Formation :



Cette formation d'une année privilégie le contact industriel afin que les étudiants acquièrent une culture d'entreprise et développent une ouverture d'esprit nécessaire à l'intégration dans un groupe de projet.

- Des compétences complémentaires au B.T.S.
- Une vision globale d'un projet industriel à travers ses différentes caractéristiques : techniques, économiques et relationnelles.
- Un esprit d'équipe dans un projet commun.
- Une expérience longue favorisant l'intégration dans la vie professionnelle.
- Une meilleure connaissance de soi vis à vis de ses capacités et de sa place dans l'entreprise.



Conclusion :

La réussite d'une telle année nécessite de la part de chacun des étudiants :

- De l'assiduité.
- Un bon comportement (relationnel, prise d'initiative, organisation, communication...)
- Des compétences techniques.
- De la motivation et de l'engagement.

Conditions d'accès :

Être titulaire d'un B.T.S. :

- Mécanique et Automatismes Industriels
- Industries Plastiques et Composites
- Étude et Réalisation d'outillages
- Maintenance Industrielle
- Électrotechnique
- Électronique

Modalités d'admission :

Examen du dossier de candidature et entretien devant jury. Admission définitive sous réserve de l'obtention du B.T.S. Pas de frais d'inscription.

Durée des études :

Une année scolaire, dont un trimestre (octobre à décembre) de cours et deux trimestres (janvier à juin) de conduite de projet(s) en entreprise.

Statut :

Étudiant, renseignez-vous pour obtenir les diverses aides aux étudiants (bourses ...)

Conditions de vie au lycée :

Restaurant en libre service.



FORMATION COMPLEMENTAIRE POST BTS " CONDUITE de PROJETS INDUSTRIELS "

Partenariats entre les lycées :

M. DASSAULT - P. GUERIN - B. PALISSY
ROCHEFORT NIORT SAINTES

Bureau de coordination :

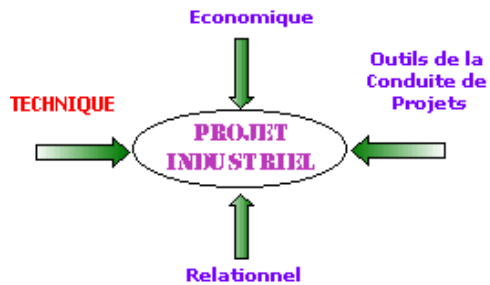
- ✉ Lycée Marcel DASSAULT
40, avenue Marcel DASSAULT - BP 169
17308 ROCHEFORT-sur-MER cedex
- ☎ Standard : 05.46.88.13.00
Bureau F.C. : 05.46.88.13.16
Fax : 05.45.88.13.15
- @ fc-post-bts.0171455p@ac-poitiers.fr





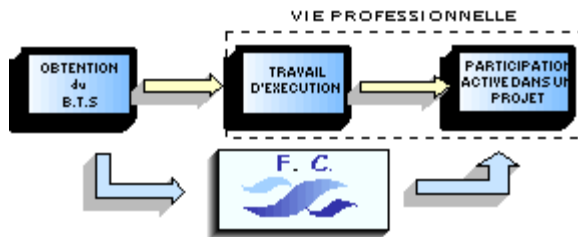
Actuellement, les entreprises font de plus en plus le choix de l'organisation par projets.

Pour cela, elles ont besoin de techniciens possédant à la fois un savoir, un savoir-faire et un savoir être pour s'intégrer rapidement dans un groupe pluridisciplinaire.



La Formation Complémentaire POST B.T.S en conduite de projets industriels a pour objectif :

- D'enseigner les outils de la conduite de projets.
- D'intégrer l'étudiant dans un groupe de travail pour conduire ou participer à un ou des projets industriels au sein d'une entreprise.
- De mettre en pratique les connaissances techniques et les outils de la conduite de projets.
- D'avoir une vision des réalités et des besoins industriels.



Le Fonctionnement :

Octobre - Décembre
Modules d'enseignements

FORMATION



Janvier - Juin
Conduite de projet

Modules d'enseignements :

Ils se déroulent au lycée Marcel Dassault à Rochefort dans une salle spécialement réservée aux étudiants. Dispensés d'octobre à décembre par des enseignants et des industriels, les modules représentent un volume horaire d'environ 260 h.

Conduite de Projets en entreprise :

Représente l'essentiel de la formation sur 6 mois à temps plein en entreprise.

La conduite de projet a pour objectif de mettre en pratique le savoir-faire technique et les connaissances acquises du premier trimestre.

Elle demande de la part de l'étudiant :

- Des engagements.
- De l'investissement personnel.

Elle offre à l'étudiant :

- Une expérience professionnelle.
- Une évaluation de ses compétences.

Les étudiants sont suivis, pendant les projets, par une équipe composée d'un coordinateur, d'un professeur tuteur et d'un tuteur industriel.

- L'étudiant sera amené à organiser et à mener trois revues de projets en entreprise notées qui le responsabiliseront dans son travail.
- Un mémoire, élaboré par l'étudiant, soutenu devant un jury, conclura la conduite de projet.

Il n'y a pas de vacances scolaires durant cette période et le temps de travail est basé sur celui de l'entreprise.

L'étudiant perçoit une gratification de l'entreprise (loi).



U.E.1 : ENVIRONNEMENT DU PROJET

Module 1 - Environnement du projet :

Innovation et création
Confidentialité

Module 2 - Concepts fondamentaux :

Analyse de la valeur

U.E.2 : CONDUITE DE PROJET

Module 3 - La gestion des délais :

Planification, outils informatiques

Module 4 - La gestion de la qualité :

La démarche qualité, hygiène, sécurité, développement durable

Module 5 - La gestion des coûts :

Maîtrise du maillage amont

Module 6 - Gestion de projets

Exploitation des outils d'industrialisation
AMDEC

U.E.3 : FORMATION A L'ENTREPRISE

Module 7 - Communication :

Communication écrite
Communication orale
Communication visuelle
Image de soi et communication non verbale
Langue étrangère (anglais)

Module 8 - Outils d'aide à la décision :

Informatique

Module 9 - Connaissance de l'entreprise :

Ressource humaine, Facteur humain

Module 10 - Management

U.E.4 : INSERTION DANS L'EMPLOI

Module 11 - Aide à l'insertion dans l'emploi,

- Perspectives professionnelles

Module 12 - Techniques de recherches d'emploi

U.E.5 : CONDUITE DE PROJETS EN ENTREPRISE

66% des cours par des intervenants extérieurs et 34% par des enseignants.