

**Evaluation
et expertise
pédagogique**

**Secrétariat
des corps d'inspection**

Inspecteur de l'éducation nationale
enseignement technique
IEN-ET

IEN-ET/2009
Affaire suivie par
Emmanuel Didier
Téléphone
05 49 54 73 30
05 49 54 70 48
Télécopie
05 49 54 71 92
Courriel
emmanuel.didier@ac-poitiers.fr

**Adresse postale
5, cité de la Traverse
BP 625
86022 Poitiers cedex**

Adresse des bureaux
rue Georges Leclanché
86000 Poitiers

L'inspecteur de l'éducation nationale –
enseignement technique STI
à mesdames et messieurs les provideurs
de lycées professionnels publics et privés

Poitiers, le 30 janvier 2009

Objet : préconisations sur la ventilation des heures de construction mécanique.

Au regard des nouvelles dispositions pédagogiques qui s'inscrivent dans le cadre de la mise en place du baccalauréat professionnel en 3 ans, vous trouverez sur la page suivante mes recommandations pour la répartition des heures de construction mécanique pour la filière industrielle.

Point particulier :

Baccalauréat professionnel "Etude et définition de produits industriels" :

Les élèves intégrant cette formation avaient jusqu'à aujourd'hui un parcours qui leur permettait d'avoir développé des compétences dans le domaine de la fabrication (parcours en maintenance industrielle ou en productique). Il semblerait intéressant pour les élèves entrant en seconde baccalauréat professionnel EDPI, de leur proposer sur la première année, deux ou trois heures d'initiation à la productique ou à la maintenance.



Emmanuel Didier

Spécialités	Volume horaire de construction mécanique hebdomadaire sur les 3 années (en heure élève)
Technicien outilleur	3
Technicien d'usinage	
Production mécanique - option décolletage	
Microtechnique	
Maintenance des équipements industriels	
Maintenance des véhicules (toutes options)	
Plasturgie	
Carrosserie option construction	
Réparation en carrosserie	
Technicien aérostructure	
Maintenance nautique	
Technicien modeleur	
Technicien ouvrages chaudronnés industriels	
Aéronautique option mécanicien systèmes avioniques	
Aéronautique option mécanicien systèmes cellules	
Mise en œuvre des matériaux option industries textiles	2
Pilotage des systèmes de production automatisée	
Industries de procédés	
Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques	
Technicien en maintenance des systèmes énergétiques et climatiques	
Technicien du froid et du conditionnement d'air	
Electrotechnique et équipements communicants	1
Systèmes électroniques numériques	