

## Règlement de l'examen

Nature des Epreuves		Forme	Coeff
E1	E11 - Mathématiques	CCF	1,5
	E12 - Travaux Pratiques et Sciences Physiques	CCF	1,5
E2	Préparation d'une intervention de maintenance	CCF	3
E3	E31 Maintenance préventive d'un système	CCF	3
	E32 Maintenance corrective d'un système pluritechnologique	CCF	3
	E33 Participation à un projet d'amélioration continue sur un système pluritechnologique et son environnement	CCF	4
	E34 Economie-gestion	Ponctuel écrit (2h)	1
	E35 Prévention, santé, environnement.	Ponctuel écrit (2h)	1
E41	Epreuve de langue vivante	CCF	2
E5	E51 Français	Ponctuel écrit (3h)	2.5
	E52 Histoire-géographie et enseignement moral et civique	Ponctuel écrit (2,5h)	2.5
E6	Epreuve d'arts appliqués et cultures artistiques	CCF	1
E7	Epreuve d'éducation physique et sportive	CCF	1
EF1 & 2	Epreuves facultatives		

CCF : Contrôle en Cours de Formation

### VISITES, RENDEZ-VOUS, INFORMATIONS, MINI-STAGES

CONTACTEZ LE DIRECTEUR DELEGUE AUX FORMATIONS PROFESSIONNELLES ET TECHNOLOGIQUES



Contact

Mme Gaëlle CATTET

Directeur Délégué aux Formations Professionnelles et Technologiques

☎ : 03.86.77.07.30 (standard)

[gaelle.cattet@ac-dijon.fr](mailto:gaelle.cattet@ac-dijon.fr)

## Horaires d'enseignement hebdomadaires

	1ere année	2ème année	3ème année
Horaires moyens indicatifs			
<b>ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS ET ENSEIGNEMENTS GENERAUX LIES A LA SPECIALITE</b>			
Enseignement technologique et professionnel	11	9.5	10
Economie gestion	1 h	1 h	1 h
Prevention Santé Environnement	1 h	1 h	1 h
Co-Intervention Professionnel-Français	1 h	1 h	0.5 h
Co-Intervention Professionnel-Maths-Sciences	1 h	0.5 h	0.5h
Réalisation—Chef d'œuvre (pluridisciplinaire)	-	2 h	2 h
<b>ENSEIGNEMENTS GENERAUX</b>			
Français Histoire Géographie Education à la citoyenneté	3.5 h	3 h	3 h
Mathématiques Sciences Physiques et chimiques	3 h	3.5 h	3 h
Langues vivantes	2 h	2 h	2 h
Arts appliqués Culture artistique	1 h	1 h	1 h
Education Physique et Sportive	2.5 h	2.5 h	2.5 h
Consolidation, AP, préparation à l'orientation	3 h	3 h	3.5 h
Périodes de Formations en Entreprises (22 semaines)	6 semaines	8 semaines	8 semaines



RÉGION ACADÉMIQUE BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE



RÉGION BOURGOGNE FRANCHE COMTÉ

# Baccalauréat Professionnel

## Maintenance des Systèmes de Production Connectés



CHARTRE Erasmus+



## Descriptif :

Le **technicien de maintenance** des systèmes de production connectés exerce son métier dans toutes les entreprises et industries fabriquant des produits qui utilisent des machines et installations de production automatisées ou non.

Il est le « **polytechnicien** » de l'entreprise, il intervient en maintenance curative dans des domaines techniques très variés et doit assurer une maintenance préventive des installations dont il a la charge.



## Activités professionnelles :

Selon la nature et la complexité des installations et des systèmes, le **technicien de maintenance** assure les réparations et les dépannages dans les domaines de :

- **L'électricité**
- **La mécanique**
- **Le pneumatique**
- **L'hydraulique**



Il est amené, dans l'exercice de son métier, à utiliser des technologies d'aide au diagnostic, à réaliser des opérations de surveillance et/ou des opérations de maintenance planifiées. Il doit alerter si une anomalie est constatée sur les systèmes de production. Il communique avec les conducteurs de machines sur lesquelles il intervient ainsi qu'avec les membres du service auquel il appartient.

## Poursuite d'études :

Le titulaire du **BAC PRO MSPC** peut poursuivre des études en :

- **BTS M.M.C.M**  
*Maintenance des Matériels de Construction et de Manutention*
- **BTS M.S**  
*Maintenance des Systèmes*
- **BTS A.T.I.**  
*Assistance Technique d'Ingénieur*
- **BTS C.R.S.A.**  
*Conception Réalisation de Systèmes Automatiques*
- **MC (Mention Complémentaire):**
  - *Maintenance des Installations Oléo hydrauliques et Pneumatiques*
  - *Technicien Ascensoriste*
  - *Technicien en Réseau Electrique*
  - *Agent de Contrôle non Destructif*
  - *Technicien en Soudage*
  - *Technicien en Tuyauterie*

