

MODALITÉS D'EXAMENS

Pour valider un diplôme il y a 2 possibilités :

- L'évaluation ponctuelle (P) sur convocation du Service Interacadémique des Examens et Concours (SIEC),
- Le Contrôle en Cours de Formation (CCF) qui se pratique au centre tout au long de la formation.

Voici le tableau récapitulatif concernant les formations proposées par notre centre :

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE	CAP MIS	CAP MIT	CAP IFCA	CAP MV	CAP ELEC
EG1 Français Histoire Géographie et Enseignement Moral et Civique	CCF		CCF	CCF	CCF
EG2 Mathématiques et Physique Chimie	CCF		CCF	CCF	CCF
EG 3 Éducation Physique et Sportive	CCF		CCF	CCF	CCF
EG 4 Langue Vivante Étrangère	CCF		P	P	P
EG 5 Prévention Santé Environnement	CCF	CCF	CCF	CCF	CCF
EP 1 Préparation Réalisation			CCF		
EP 1 Étude et Préparation Intervention	CCF	CCF			
EP 1 Préparation Intervention Maintenance				CCF	
EP 1 Réalisation d'une Installation et Prévention Santé Environnement					CCF
EP 2 Réalisation Ouvrage Courant et Prévention Santé Environnement	CCF	CCF			
EP 2 Réalisation d'une Installation et Prévention Santé Environnement			CCF		
EP 2 Mise en Service d'une Installation					CCF
EP 2 Réalisation d'Intervention sur Véhicules				CCF	
EP 3 Réalisation Travaux Spécifiques	CCF	CCF			
EP 3 Entretien Mise en Service			CCF		
EP 3 Maintenance d'une Installation					CCF
Chef d'œuvre	CCF	CCF	CCF	CCF	CCF

BACCALURÉAT PROFESSIONNEL	BAC TISEC	BAC TFCA	BAC MELEC	BAC MV
E1-A Mathématiques (E1-B TFCA)	CCF	CCF	CCF	P
E1-A Analyse Scientifique et Technique d'une Installation (TFCA)		CCF		
E1-B Sciences Physiques et Chimiques (E1-C TFCA)	CCF	CCF	CCF	P
E2 Préparation d'une Opération			CCF	
E2 Analyse Préparatoire à une Intervention				P
E2 Préparation d'une Réalisation		CCF		
E2-A Analyse Scientifique et Technique d'une Installation	P			
E2-B Préparation d'une Réalisation	P			
E3-A Réalisation d'une Installation			CCF	
E3-A Réalisation d'Interventions sur Véhicule				P
E3-A Présentation d'un Dossier d'Activité	CCF	CCF		
E3-B Livraison d'une Installation			CCF	
E3-B Diagnostic sur Système Mécanique				P
E3-B Implantation Réalisation	CCF	CCF		
E3-C Dépannage d'une Installation			CCF	
E3-C Diagnostic sur Système Pilote				P
E3-C Mise en Service, Réglage et Contrôle	CCF	CCF		
E3-D Économie et Gestion	P	P	P	P
E3-E Prévention Santé Environnement	P	P	P	P
E4 Langue Vivante	CCF	CCF	CCF	P
E5-A Français	P	P	P	P
E5-B Histoire Géographie et Enseignement Moral et Civique	P	P	P	P
E6 Arts Appliqués et Culture Artistique	CCF	CCF	CCF	P
E7 Éducation Physique et sportive	CCF	CCF	CCF	P
Chef d'œuvre	CCF	CCF	CCF	P

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR	BTS MS	BTS FED
E1 Culture Générale et Expression	P	P
E2 Anglais	CCF	CCF
E3-A Mathématiques	CCF	CCF
E3-B Physique-Chimie	CCF	CCF
E4 Analyse en Vue d'Intégration d'un Bien	P	
E4-A Analyse et Définition d'un Système		P
E4-B Physique Chimie Associé Système		P
E5-A Maintenance Corrective d'un Bien	CCF	
E5-B Organisation Maintenance	CCF	
E5-C Conduite d'une Installation	CCF	
E5 Intervention sur Système		CCF
E6-A Activité de Maintenance en Milieu Professionnel	P	
E6-A Conduite de Projet		P
E6-B Étude Réalisation Amélioration Maintenance en Milieu Professionnel	P	
E6-B Rapport d'Activités Professionnelles		P

Il est possible de s'inscrire à des épreuves facultatives (différentes selon les formations).
Les épreuves facultatives sont toujours évaluées en ponctuel.