

MODALITÉS D'EXAMENS (Mise à jour le 9 septembre 2023)

Pour valider un diplôme il y a 2 possibilités :

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

Les épreuves facultatives sont toujours évaluées en ponctuel.

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 (<i>Ponctuel facultatif</i>)	CCF		P	P	P
EG 5 Prévention Santé Environnement	CCF		CCF	CCF	CCF
EP 1 Préparation Réalisation			CCF		
EP 1 Étude et Préparation Intervention	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
BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	BAC ICCER	BAC MFER	BAC MELEC	BAC MV	
U11 Mathématiques	CCF	CCF	CCF	P	
U12 Sciences Physiques et Chimiques	CCF	CCF	CCF	P	
U2 Préparation d'une Opération			CCF		
U2 Analyse Préparatoire à une Intervention				P	
U2 Préparation d'une Intervention	CCF	CCF			
U31 Réalisation d'une Installation			CCF		
U31 Réalisation et Mise en Service d'une installation	CCF	CCF			
U31 Réalisation d'Interventions sur Véhicule				P	
U32 Travaux d'Amélioration de l'Efficacité Énergétique et de Dépannage	CCF				
U32 Livraison d'une Installation			CCF		
U32 Diagnostic sur Système Mécanique				P	
U32 Maintenance d'une Installation		CCF			
U33 Dépannage d'une Installation			CCF		
E33 Diagnostic sur Système Pilote				P	
U 33 ou U34 (<i>selon formation</i>) Économie et Gestion	P	P	P	P	
U35 Prévention Santé Environnement	P	P	P	P	
U4 Langue Vivante	CCF	CCF	CCF	P	
U51 Français	P	P	P	P	
U52 Histoire Géographie et Enseignement Moral et Civique	P	P	P	P	
U6 Arts Appliqués et Culture Artistique	CCF	CCF	CCF	P	
U7 Éducation Physique et sportive	CCF	CCF	CCF	P	
Chef d'œuvre	CCF	CCF	CCF	P	
Attestation d'Aptitude à la Manipulation des Fluides Frigorigènes (*)		CCF			
Langue vivante étrangère ou régionale (Bloc facultatif)	P	P	P	P	
Mobilité (Bloc facultatif)	P	P	P	P	

(*) Soumis à la validation de 3 compétences et à l'obtention du baccalauréat :

- 1/ vérifier la disponibilité et la conformité des pièces de rechange et des consommables;
- 2/ Effectuer la dépose du composant défectueux ;
- 3/ Compléter la fiche d'intervention/bordereau de suivi de déchets dangereux.

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 Maintenance améliorative	P	
E6-A Conduite de Projet		P
E6-B Étude Réalisation Amélioration Maintenance en Milieu Professionnel		P
Langue vivante facultative	P	P
Engagement étudiant (<i>facultatif</i>)	P	P