

**MODALITÉS D'EXAMENS (Mise à jour le 17 décembre 2025)**

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 :

<b>CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE</b>	<b>CAP MIS</b>	<b>CAP MIT</b>	<b>CAP IFCA</b>	<b>CAP MV</b>	<b>CAP ELEC</b>
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
<b>BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL</b>	<b>BAC ICCER</b>	<b>BAC MFER</b>	<b>BAC MELEC</b>	<b>BAC MV</b>	
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.

<b>BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR</b>	<b>BTS MS</b>	<b>BTS FED</b>	<b>BTS MV</b>
E1 Culture Générale et Expression	P	P	P
E2 Anglais	CCF	CCF	CCF
E3-A Mathématiques	CCF	CCF	CCF
E3-B Physique-Chimie	CCF	CCF	CCF
E4 Analyse en Vue d'Intégration d'un Bien	P		
E4 Analyse des systèmes et contrôle des performances			P
E4-A Analyse et Définition d'un Système		P	
E4-B Physique Chimie Associé Système		P	
E5-A Relation client			CCF
E5-B Intervention sur Véhicule			CCF
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 Connaissance de l'Entreprise			P
E6-B Mesures et Analyse			P
E6-A Conduite de Projet		P	
E6-B Étude Réalisation Amélioration Maintenance en Milieu Professionnel		P	
Langue vivante facultative	P	P	P
Engagement étudiant ( <i>facultatif</i> )	P	P	P

(!) L'inscription au BTS n'est validée que si le candidat produit des documents complémentaires :

Pour le **BTS FED** Attestation de formation de travail en hauteur (R408 annexe 5 : travail sur échafaudage)

Pour le **BTS MS** Attestation de formation à la protection et le secours aux personnes en cas d'urgence,

Pour le **BTS MS** Attestation de formation à la prévention des risques d'origine électrique,

Pour le **BTS MS** Attestation de formation à la manipulation des fluides frigorigènes.