

Aperçu des modules/systématique Contrôleur/contrôleuse de combustion pour l'admission EP inter-modules

	Base commune	Autorisation de mesure OG	Autorisation de mesure du bois	EP Ensemble
Brevet fédéral	examen inter-modules = Eim (examen professionnel, EP)			
				<p>BP2 Évaluation et conseil Calculs, évaluation des résultats de mesure, conseils pour l'extension et le remplacement du chauffage</p> <p>Cercle thématique AB1 Évaluation des résultats de mesure Durée → 20 h y compris 2,5h EDC écrit</p> <p>Cercle thématique AB2 Calculs de mesure combustion Durée → 12 h y compris 2h EDC écrit</p> <p>Cercle thématique AB3 Exploitation/résultats de mesure, fonctionnement correct des chauffages au bois Durée → 12 h y compris 2h EDC écrit</p> <p>HE1 Conseils pour le remplacement du chauffage Durée → 20 h y compris 1,5h EDC. Conclusion, entretien de conseil, y compris la préparation</p> <p>BP3 Hygiène de l'air et droit de l'environnement Relations avec l'environnement, droit de l'environnement, <u>évaluation</u> des résultats de mesure, délais d'assainissement</p> <p>Cercle thématique LZ1 (LZ) relations air-hygiène / polluants / climat / couche d'ozone Durée → 20 h y compris 4h EDC écrit</p> <p>Cercle thématique LZ2 (UR) Droit de l'environnement, exécution LPE + OPair + recommandations relatives aux cheminées / <u>délais d'assainissement</u> / cas de plainte Durée → 20 h y compris 4h EDC écrit</p> <p>AB1-3 Sous-domaine → UR Module e Évaluation des résultats de mesure Délais d'assainissement</p>
Autorisation de mesure	<p>BP1 Bases de la technique de mesure des émissions dans le domaine de l'hygiène de l'air</p> <p>Cercle thématique MT1 Bases de la technique de mesure des émissions dans le domaine de l'hygiène de l'air Durée → 20 h y compris 2h EDC écrit</p>	<p>OG1 Autorisation de mesure des installations de combustion alimentées à l'huile et au gaz</p> <p>Cercle thématique MT2 Technique de mesure selon la recommandation de mesure de l'OFEV Durée → 28 h y compris 3h de EDC pratique</p> <p>Cercle thématique AT1 Bases de la technique de chauffage et de combustion Durée → 24 h y compris 2,75h EDC pratique et écrit</p> <p>Cercle thématique BV1 Pétrole/Gaz Théorie des combustibles Durée → 8h y compris 2h EDC. Diplôme → écrit</p>	<p>H2 Contrôle visuel des cendres et des combustibles</p> <p>Cercle thématique VK1 Contrôle visuel des cendres et du combustible Durée → 12 h y compris 2h EDC écrit</p> <p>H1 Autorisation de mesure des installations de combustion alimentées au bois</p> <p>Cercle thématique MT3 Technique de mesure selon la recommandation de mesure de l'OFEV Durée → 28 h y compris 3h de EDC pratique</p> <p>Thème AT3 Bases de la technique de chauffage et de combustion Durée → 16 h y compris 2,5h EDC pratique et écrit</p> <p>Cercle thématique BV1 Bois Théorie des combustibles Durée → 8h y compris 2h EDC écrit</p>	

EDC = Évaluation des compétences