

FLASH INFO FLASH INFO FLASH INFO FLASH INFO PARCOURS APPROFONDI & CERTIFICATION

Les formations des véhicules électriques et hybrides

Depuis 2007, IFOR2A accompagne les personnels des cabinets ou des entreprises d'expertise automobile pour leur permettre de développer de nouvelles compétences, en anticipant les évolutions du métier.

Certifié Qualiopi, les prestations IFOR2A bénéficient des financements des OPCO, en particulier celui la profession (OPCO EP), par l'alignement de son organisation selon les 7 critères du référentiel unique de certification, en référence à la loi Avenir professionnel.

Aujourd'hui, les équipes d'IFOR2A s'engagent dans des démarches de formations certifiantes. Rappelons que la certification professionnelle vient reconnaître et attester de la maîtrise de compétences professionnelles auprès de répertoires nationaux (art. L. 6313-7 du code du Travail, issu de la Loi du 5 sept. 2018).

Plusieurs parcours sont envisagés telle que l'expertise des véhicules de collection, l'expertise « protection juridique », l'expertise poids lourd ou encore l'expertise des véhicules électriques et hybrides (VEHY). Ces futures certifications de compétences complémentaires seront déposées au répertoire spécifique de France Compétence, afin de répondre aux enjeux majeurs de besoins du marché, de validation des connaissances et compétences à partir d'un référentiel unique et d'éligibilité aux financements de la formation professionnelle (CPF par exemple).

Avec le déploiement du parc des véhicules électriques et hybrides (VEHY), il est indispensable pour les experts en automobile de disposer du titre d'habilitation adapté au métier et de nouvelles compétences techniques approfondies sur lesquelles IFOR2A a construit son offre de formation dès 2014.

Les véhicules électriques et hybrides modernes sont complexes et utilisent de nouvelles technologies : motricité électrique ou hybride, freinage régénératif, air conditionné (pompe à chaleur & climatisation), gestion de la batterie etc.

Afin que l'expert en automobile maîtrise ces diverses technologies et puisse intervenir dans le cadre sécuritaire et réglementaire de la norme NFC 18-550, IFOR2A vous propose un parcours formation complet et modulable permettant d'appréhender et d'approfondir vos connaissances :

- ↪ Habilitation [BEL Expertise auto](#) spécifique à la profession et son recyclage
- ↪ Découvrir les technologie des [véhicules électriques et hybrides](#) **Nouveauté**
- ↪ Technologie des véhicules hybrides [module 1](#)
- ↪ Technologie des véhicules hybrides [module 2](#)
- ↪ Technologie approfondie de la [Renault ZOE](#) **Nouveauté**

L'ensemble de ces **formations d'une journée** sont **délocalisables** dans vos régions. Certains de ces stages sont déjà au calendrier formation 2022.

Depuis mars 2022, grâce à l'ingénierie de ces différents stages, IFOR2A s'est engagé dans une certification métier sur ces énergies.

En attendant la certification, si vous souhaitez vous professionnaliser sur ces thèmes, [contacter nos équipes](#). **Une tarification adaptée vous sera proposée en fonction du parcours suivi.**



RAPPELS ESSENTIELS VOTRE HABILITATION

SUIVI DE L'HABILITATION : réexaminée chaque fois que cela s'avère nécessaire en cas de mutation, changement de fonction, interruption de la pratique des opérations pendant une longue période, évolutions des méthodes et de la réglementation, modifications importantes des équipements électriques etc.

RECYCLAGE DE L'HABILITATION : il est déterminée par l'employeur. La norme de référence NF C 18-550 recommande une périodicité au recyclage de 36 mois et pour une pratique occasionnelle ou exceptionnelle une périodicité de 24 mois.