

FORMATION DE FORMATEURS

Carrosserie-peinture

Catalogue 2026-2027

Carrosserie-peinture

Patrick ANNOOT

 **Mobipolis**

FORMER POUR TRANSFORMER

 **ANFA**
ACCOMPAGNEMENT
INGÉNIERIE

Chiffres clés 2024-2025 Carrosserie-peinture



45 Stages sur l'ensemble du territoire



327 stagiaires
(36 en FAD DIIS)



Taux de satisfaction de 4,8/5



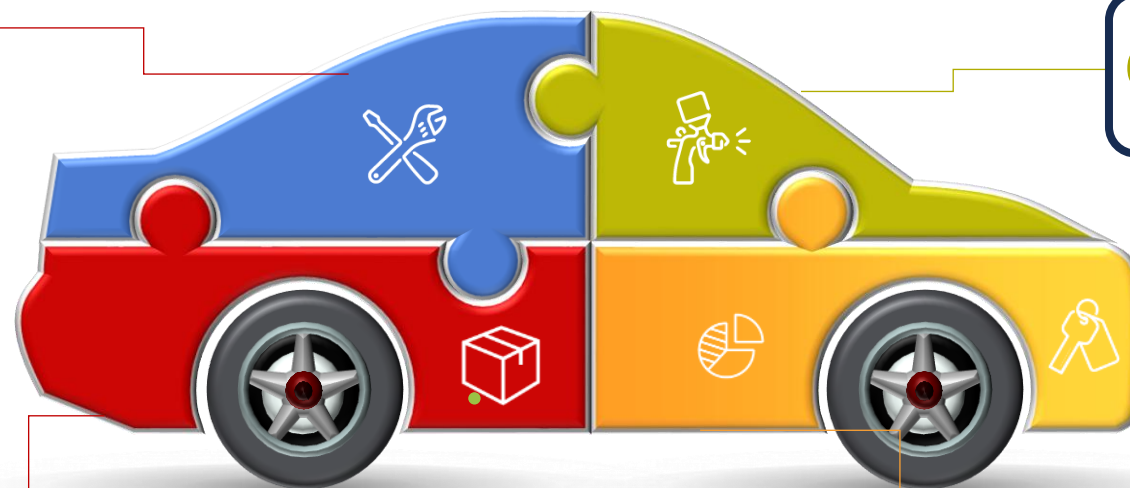
Taux de réinvestissements de 98 %

Référence	Nombre de stages	Nombre de stagiaires
FTC EC - Les interventions d'électricité-électronique dans l'activité carrosserie-peinture	3	19
FTC MAC - Les méthodes d'assemblage en carrosserie : soudage, rivetage/ collage	6	37
FTC RCP - Les techniques de redressage en carrosserie rapide	5	32
FTC RPA - La réparation de l'aluminium (redressage et soudage)	5	34
FTC RV - Le remplacement et la réparation des vitrages	2	12
FTP CO - L'évolution de la démarche colorimétrie	6	42
FTP MR - Les micro-réparations	4	29
FTP RP - Les réparations plastiques	7	45
FTP TC - Total covering : la pose de film adhésif sur carrosserie	7	41
Total général	45	291

Nos domaines d'intervention...

Maintenance

Carrosserie - Peinture

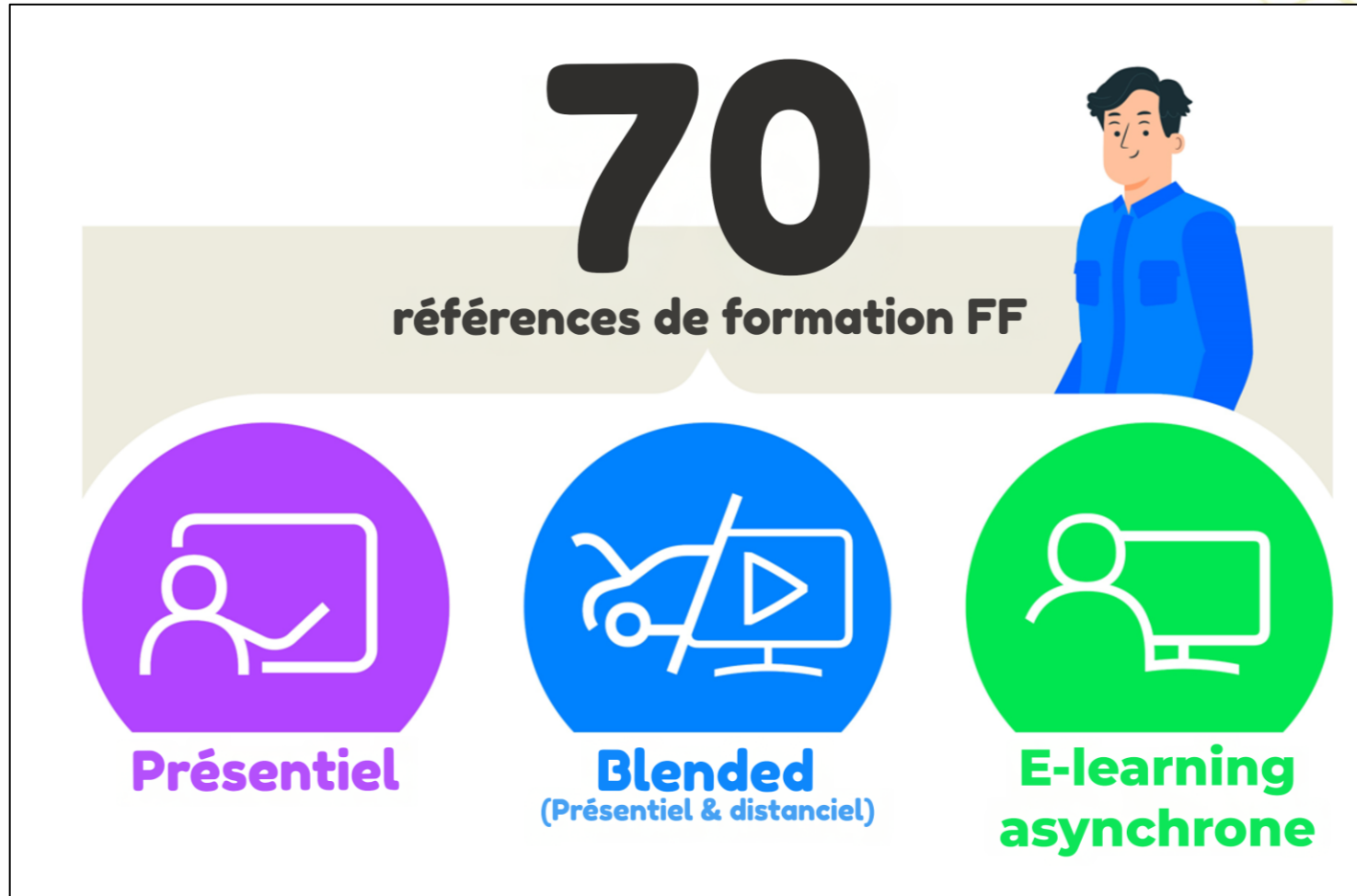


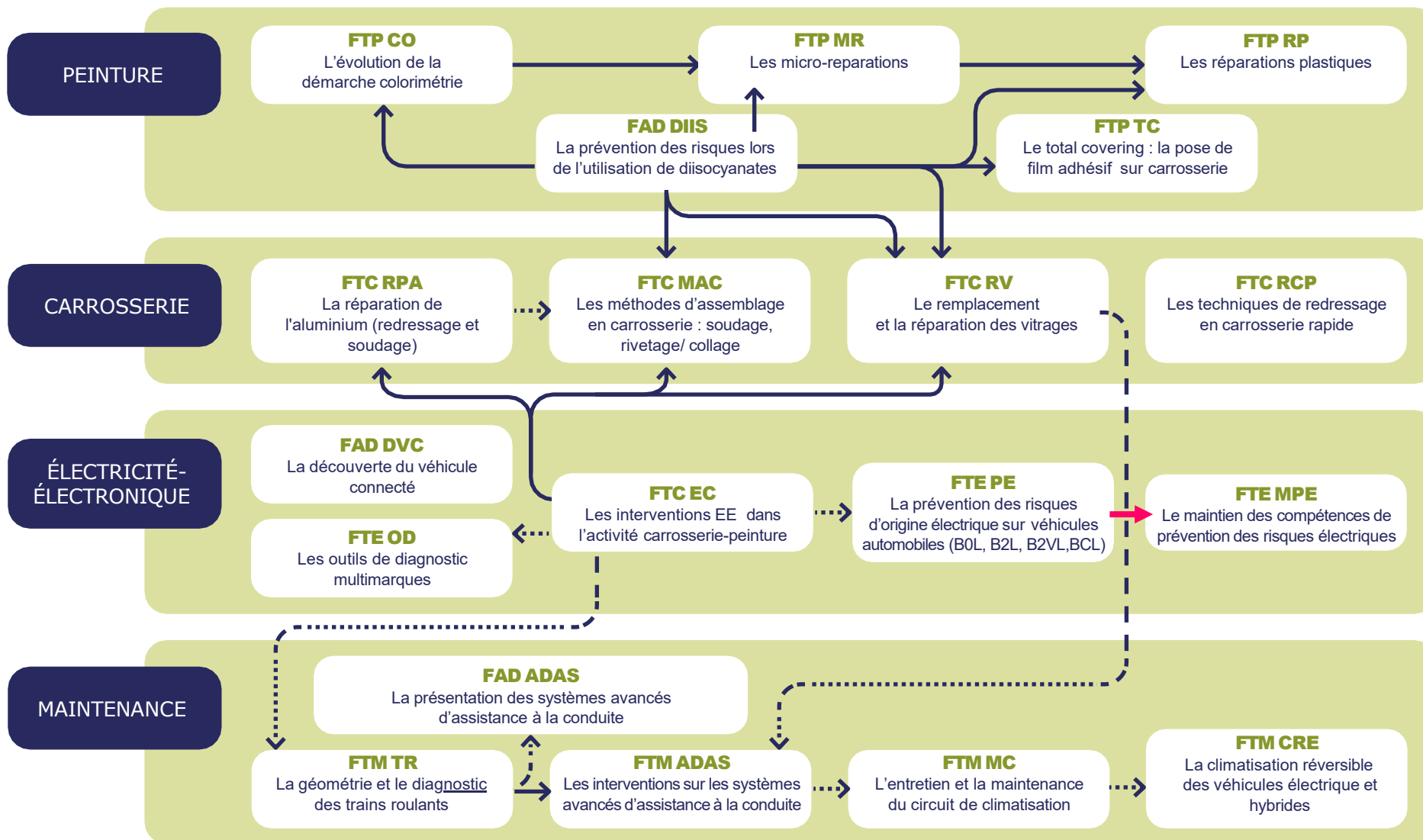
Pieces & Services

Commerce VN / VO

Expertises Transverses

Nous animons...

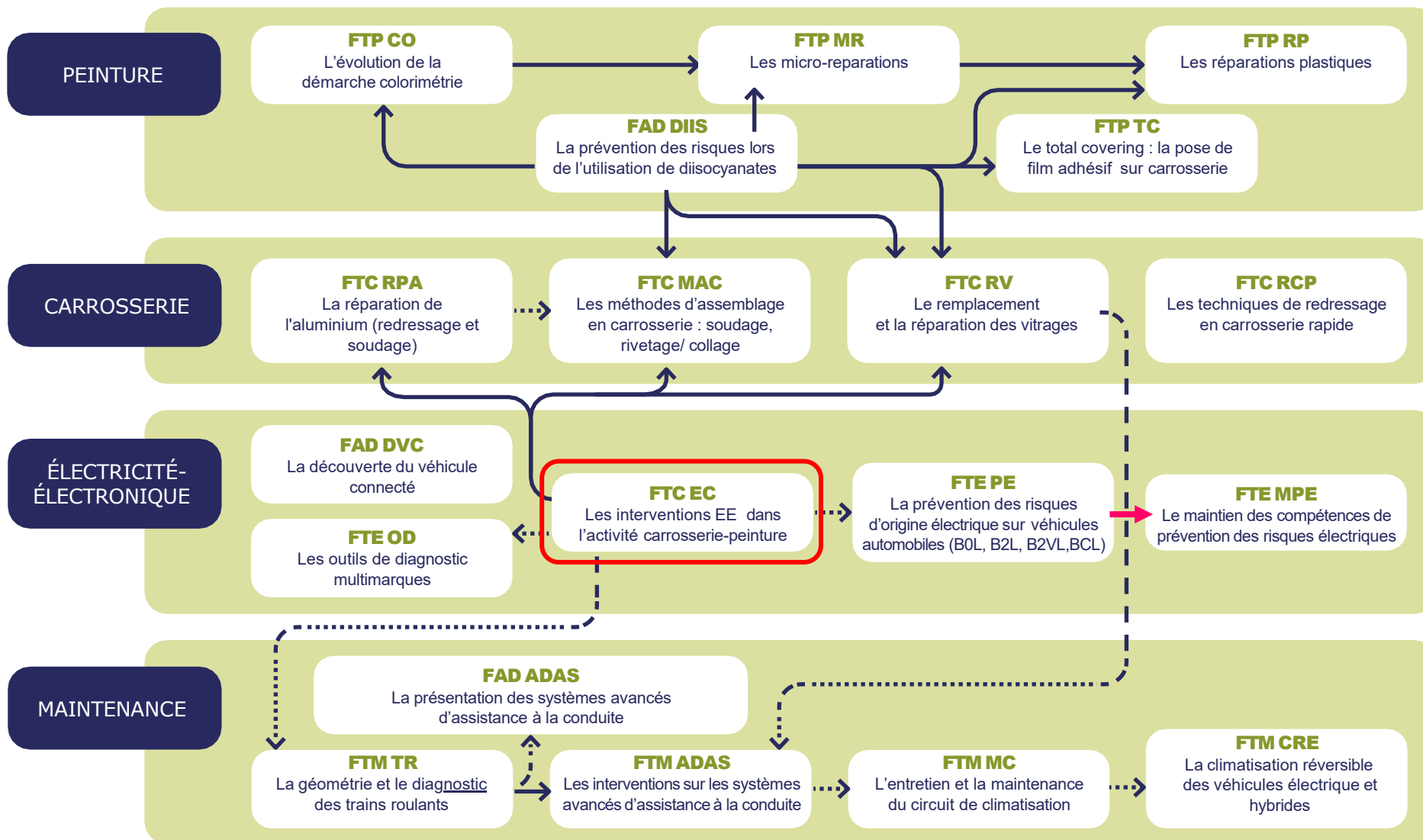




→ Formations obligatoires

→ Formations conseillées

→ Formations complémentaires



FTC EC : Les interventions d'électricité-électronique dans l'activité carrosserie-peinture

FAD asynchrone 60 min + 3 jours en présentiel

- Face à la montée en puissance de l'électronique embarquée, les ateliers de carrosserie doivent s'adapter. Cette formation permet de consolider les bases en électricité et d'acquérir l'autonomie nécessaire pour diagnostiquer et intervenir efficacement sur les systèmes électriques et électroniques.
- Les formateurs seront en mesure de préparer les apprenants aux exigences techniques des véhicules modernes.

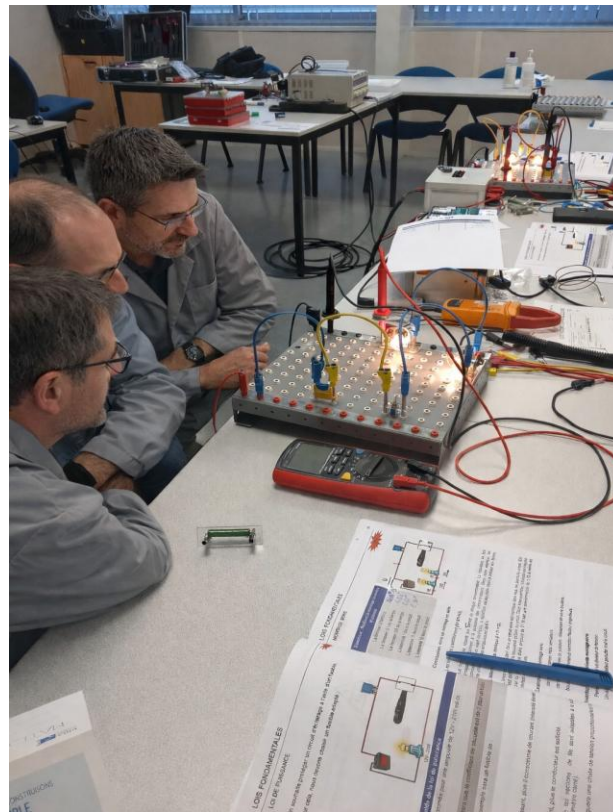
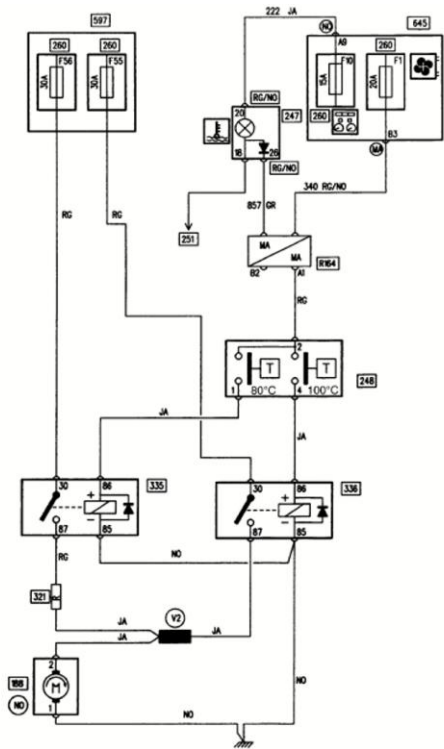


- **Travaux pratiques de recherche de pannes sur des maquettes de circuits électriques rencontrés en carrosserie**
- **Utilisation d'outils diagnostic pour sécuriser les opérations (Airbags, ABS, calculateurs)**
- **Application des méthodes constructeurs pour déconnecter des batteries ou déposer des calculateurs**
- **Retour sur les règles de sécurité pour les véhicules électriques ou hybrides**



FTC EC : Les interventions d'électricité-électronique dans l'activité carrosserie-peinture

Illustration de la formation



Bases de l'électricité

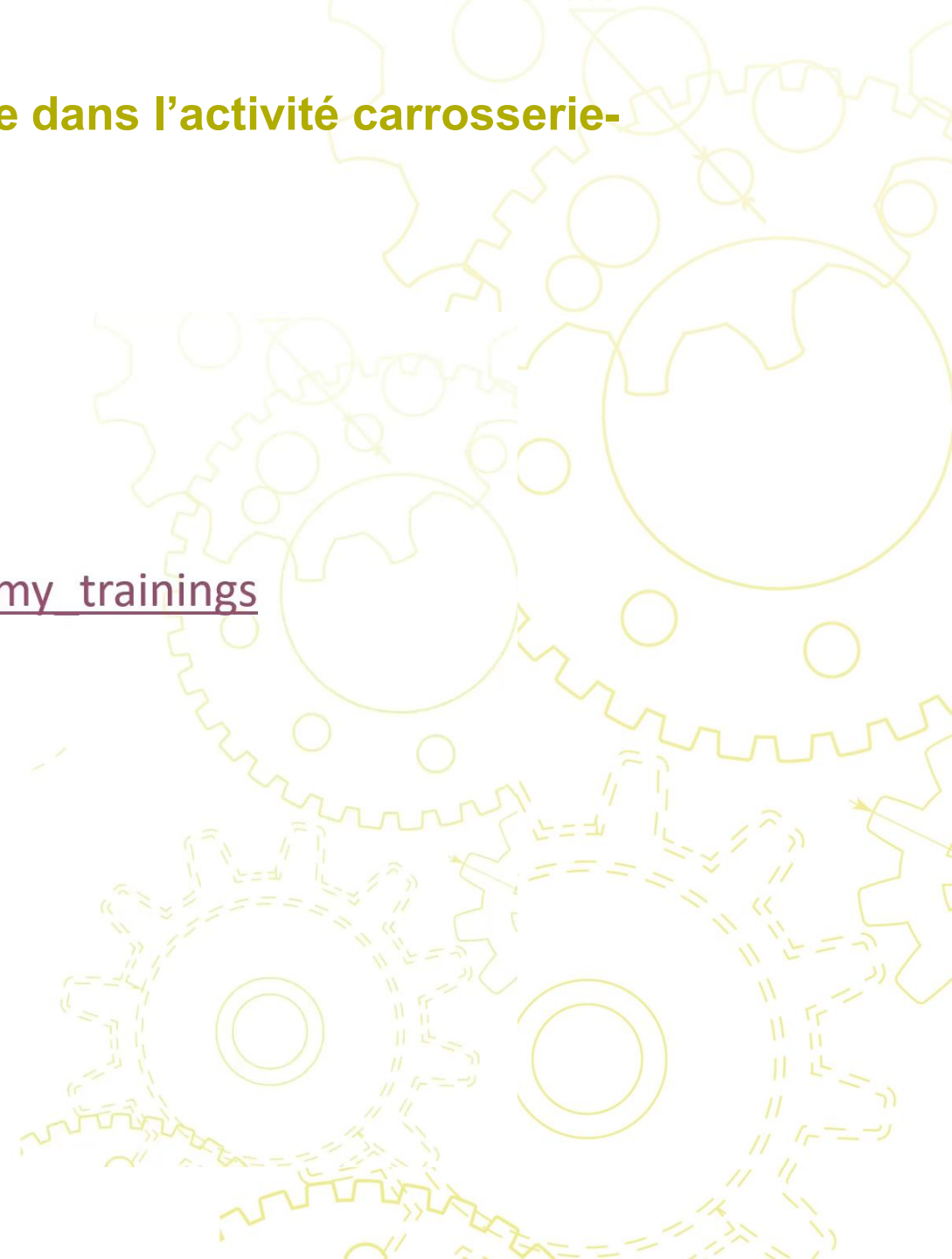


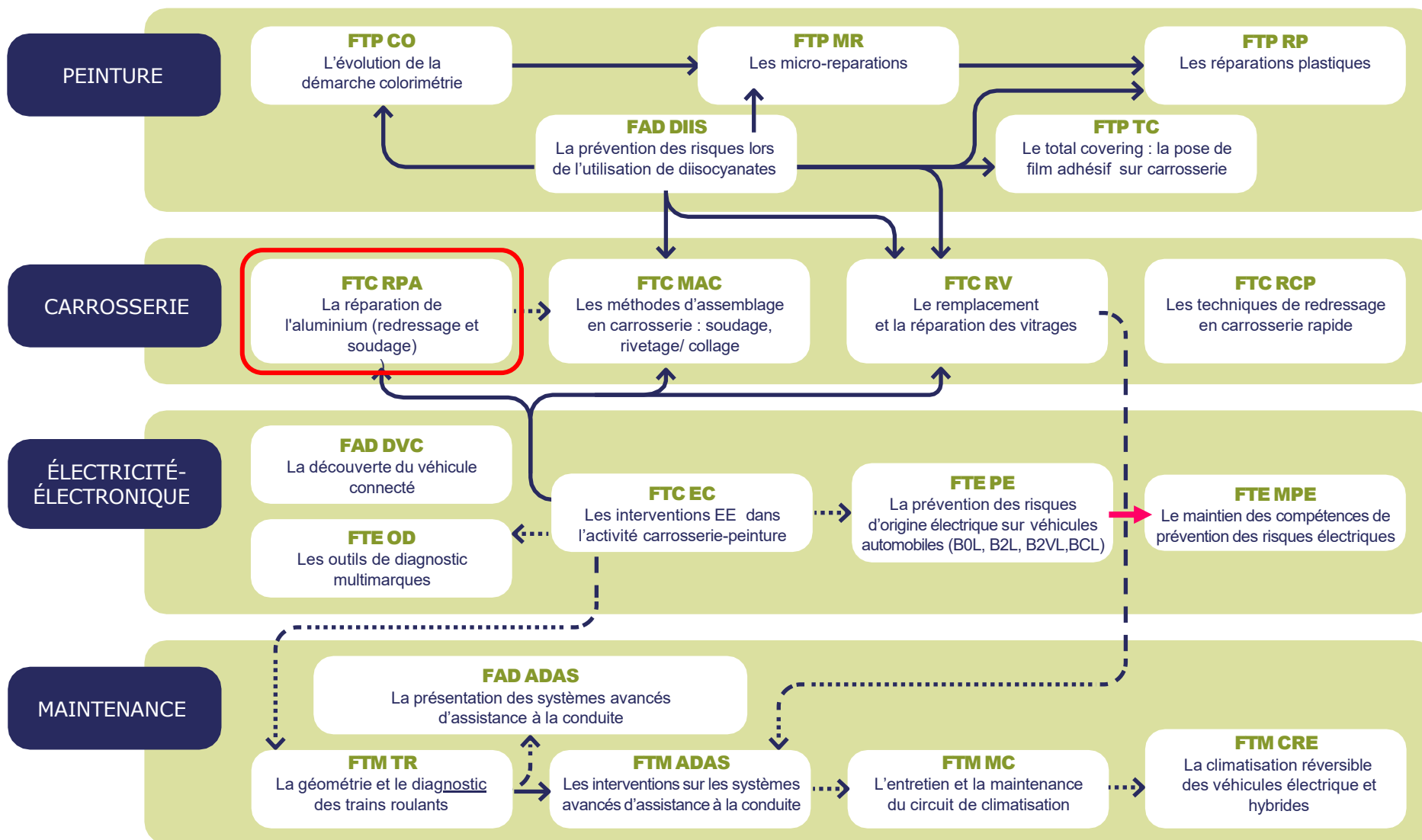
Régler un phare
LED/MATRIX

FTC EC : Les interventions d'électricité-électronique dans l'activité carrosserie-peinture

Accès aux documentations sur le LMS ANFA

https://www.f2fd-anfa.fr/fr/learner/my_trainings





→ Formations obligatoires

→ Formations conseillées

→ Formations complémentaires

FTC RPA : La réparation de l'aluminium (redressage et soudage)

3 jours en présentiel

- Léger et ultra résistant l'aluminium est de plus en plus utilisé dans les structures et éléments de carrosserie. Cependant les techniques de réparation diffèrent, cette formation permet d'acquérir les gestes techniques spécifiques au redressage et à la soudure de ce matériau.
- Les mises en pratique (70% du temps) offrent une immersion complète, transposable en formation initiale.

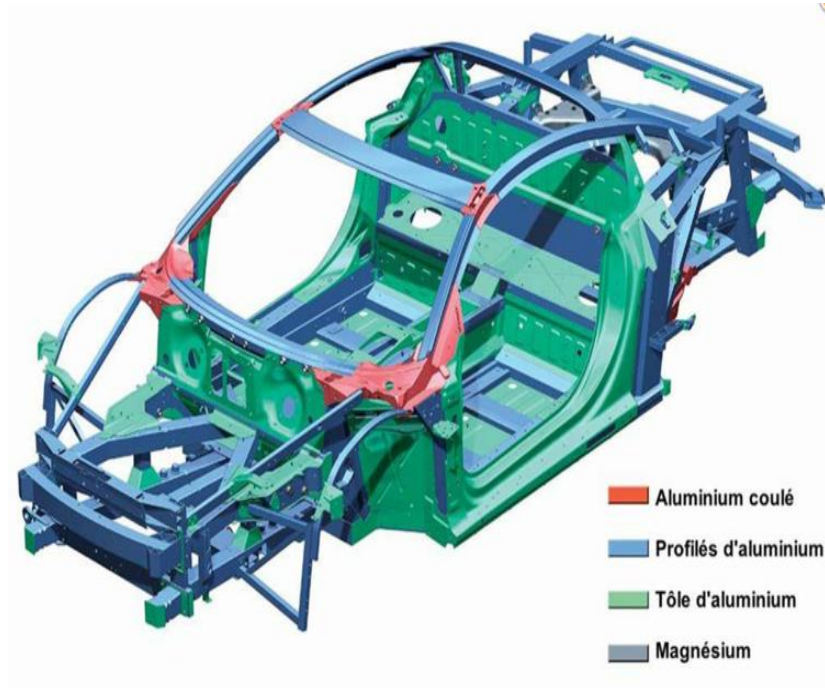


- **Travaux pratiques de redressage avec des outils à main (tas, maillets, battes),**
- **Travaux pratiques de redressage avec des tire-clous à décharge capacitive, arc tiré sous protection gazeuse,**
- **Travaux pratiques de soudage par procédés MIG, MIG pulsé, MIG synergique et procédé TIG,**
- **Travaux pratique de fabrication d'une pièce en aluminium assemblée par soudage MIG et TIG,**



FTC RPA : La réparation de l'aluminium (redressage et soudage)

Illustration de la formation



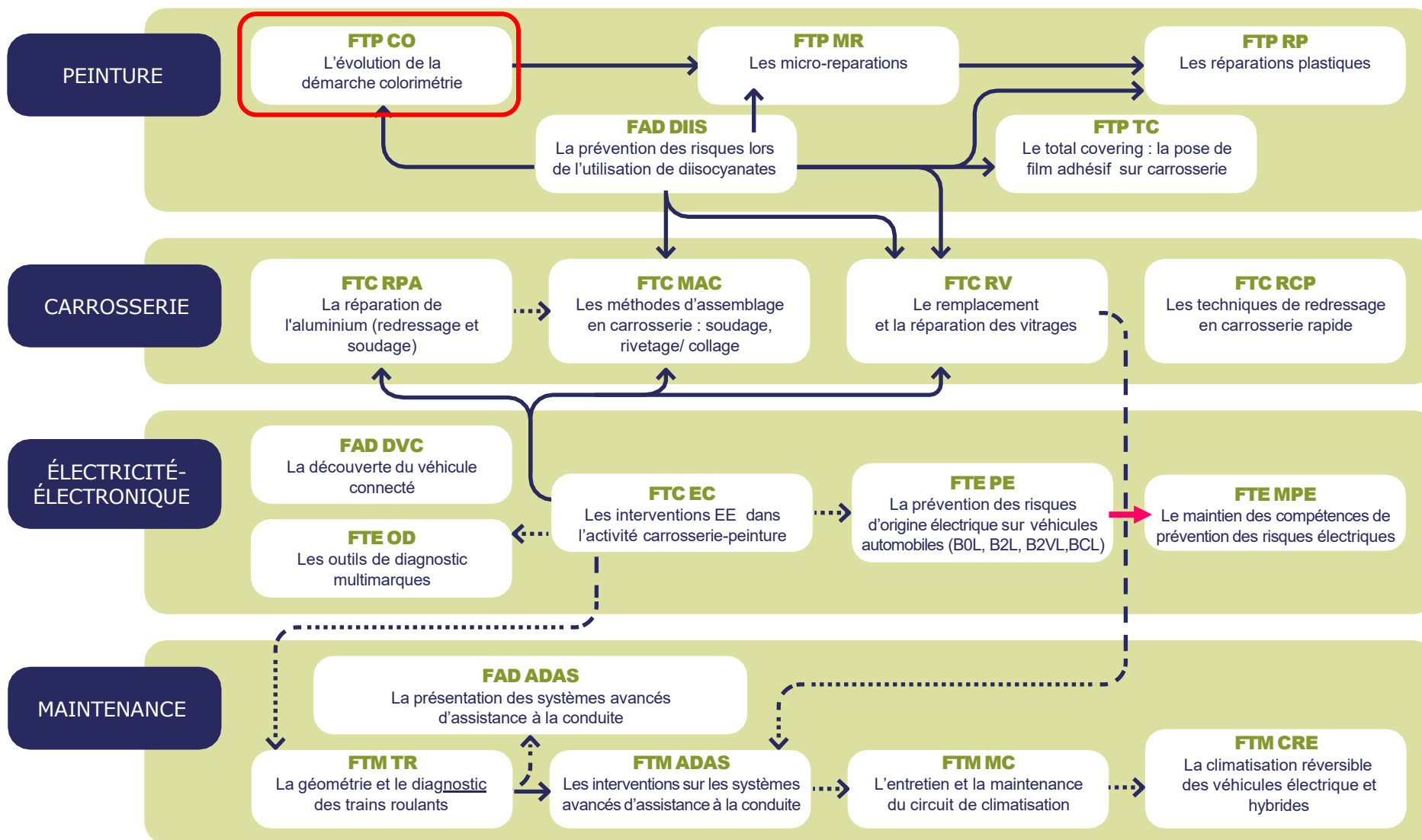
Exemple d'implantations

CARROSSERIE • RÉPARATION ALUMINIUM / TIRE-CLOU

Mobipolis
FORMER POUR TRANSFORMER



Tire-clous à décharges capacitatives



FTP CO : L'évolution de la démarche colorimétrie

3 jours en présentiel

- Teintes tri-couches, finitions mates ou satinées, outils numériques toujours plus performants : la colorimétrie en carrosserie évolue vite.
- Cette formation permet de maîtriser les méthodes d'approche couleur, l'usage optimal des spectrophotomètres (BYK, X-Rite), et la reproduction de teintes complexes.
- À travers des exercices concrets et des supports vidéo, elle accompagne les professionnels vers une meilleure gestion couleur en atelier : qualité, précision, économie de produits et réduction des écarts à la teinte.



- **Les fondamentaux en colorimétrie,**
- **Les méthodes de reproduction de teintes tri-couches, mates et texturées,**
- **Les fonctions avancées du spectrophotomètre,**
- **La gestion des mesures avec les outils couleurs informatiques....**

FTP CO : L'évolution de la démarche colorimétrie

Illustration de la formation

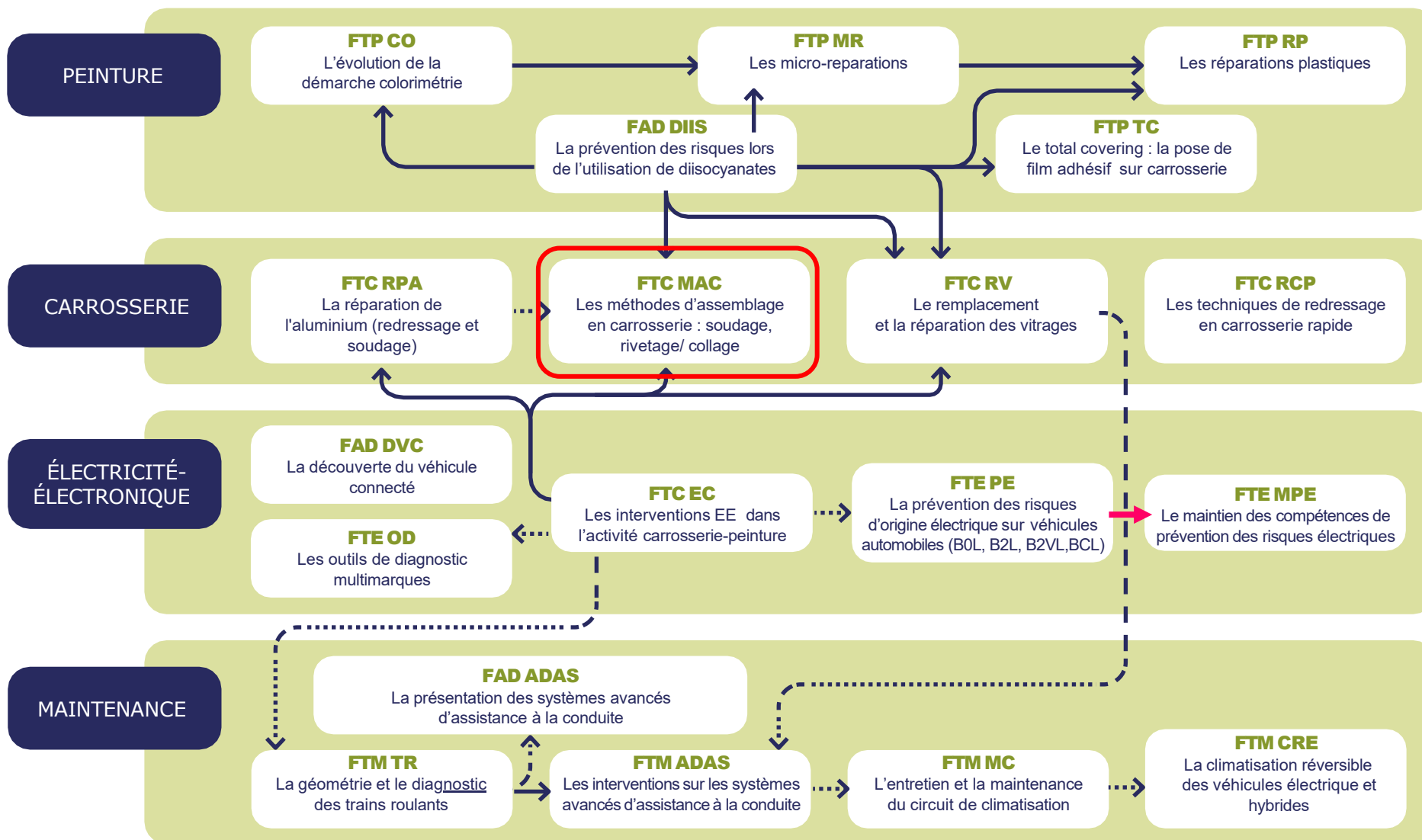


Ce qu'il ne faut pas faire !



Différentes méthodes
de recherche de
teintes





FTC MAC : Les méthodes d'assemblage en carrosserie : soudage, rivetage/ collage

FAD asynchrone 60 min + 3 jours en présentiel

- L'évolution des matériaux en carrosserie a transformé les méthodes d'assemblage. Le collage et le rivetage prennent une place croissante face au soudage classique.
- Cette formation permet de comprendre les enjeux techniques liés à ces procédés, d'étudier les préconisations des constructeurs et de s'exercer à travers des cas concrets.
- Elle offre aussi l'opportunité de manipuler les outils spécifiques (pointeuse, poste à souder TIG, riveteuse) pour maîtriser les gestes d'aujourd'hui et de demain.



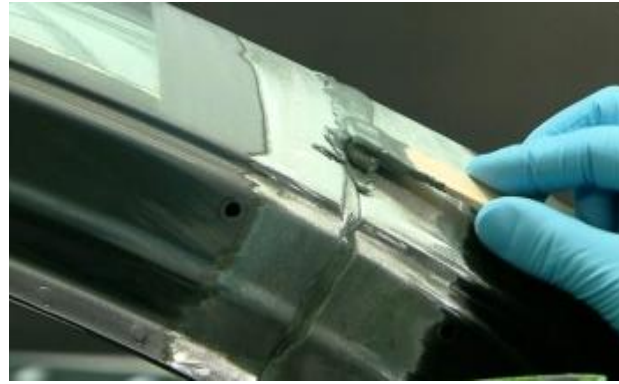
- **Réactualiser les connaissances sur le soudage en réparation de carrosserie,**
- **Réalisation d'assemblages thermique, chimique et mécanique (soudage, collage, rivetage) suivant les méthodes préconisées par les constructeurs,**
- **Réalisation des opérations de finition d'une réparation par soudage, collage et rivetage,**
- **Découvrir le soudage TIG sur acier...**

FTC MAC : Les méthodes d'assemblage en carrosserie : soudage, rivetage/ collage

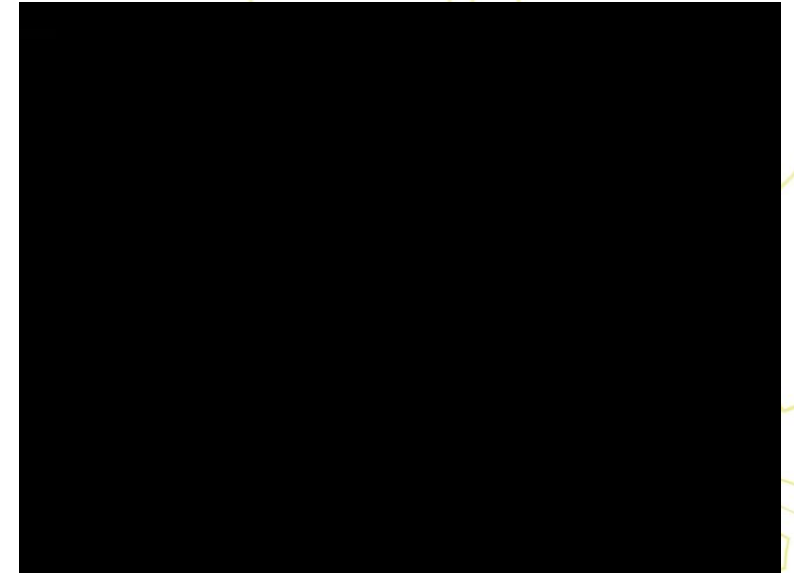
Illustration de la formation



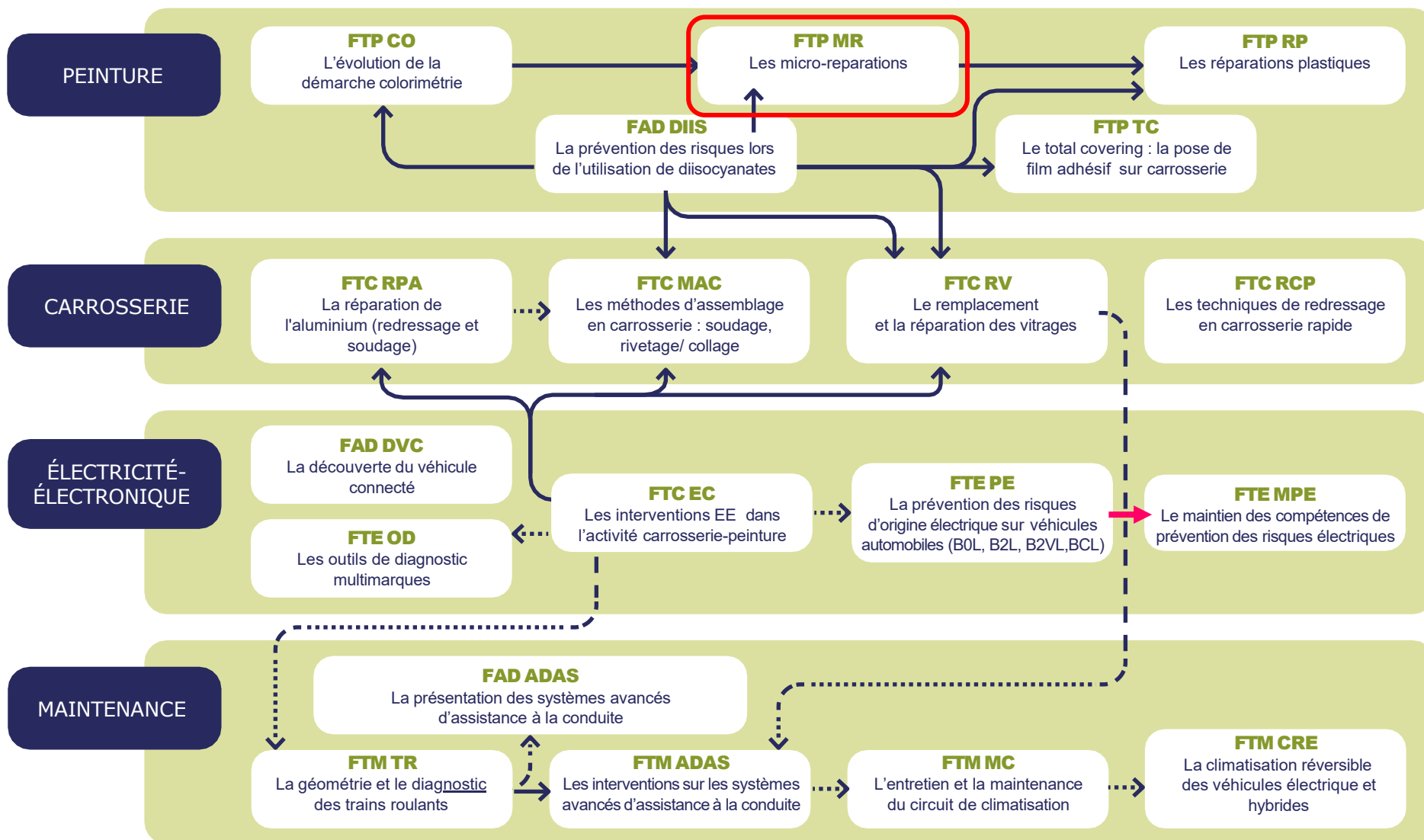
Collage d'une aile arrière



Finition d'un collage



Soudure par points



FTP MR : Les micro-réparations

4 jours (2x2 jours) en présentiel

- Les micro-réparations sont devenues incontournables dans l'offre atelier. Ce stage permet aux formateurs d'enrichir leur pratique pédagogique autour des techniques de raccord localisé, de rénovation intérieure et extérieure (optiques, cuirs, jantes...),
- Supports vidéo, maquettes et exercices pratiques facilitent l'appropriation des gestes, des produits et des limites de ces interventions.
- Une montée en compétence essentielle pour former efficacement sur les blocs CQP CP/PC liés à la carrosserie rapide.



- **Réalisation des différents types de raccords localisés bicouches et tricouches,**
- **Utilisation de produits rapides (Gamme UV, Vernis rapide),**
- **Réparation d'accrocs sur sièges en Cuir/Skaï et sièges tissus/velours,**
- **Réparation de rayures sur jantes en aluminium...**

FTP MR : Les micro-réparations

Illustration de la formation



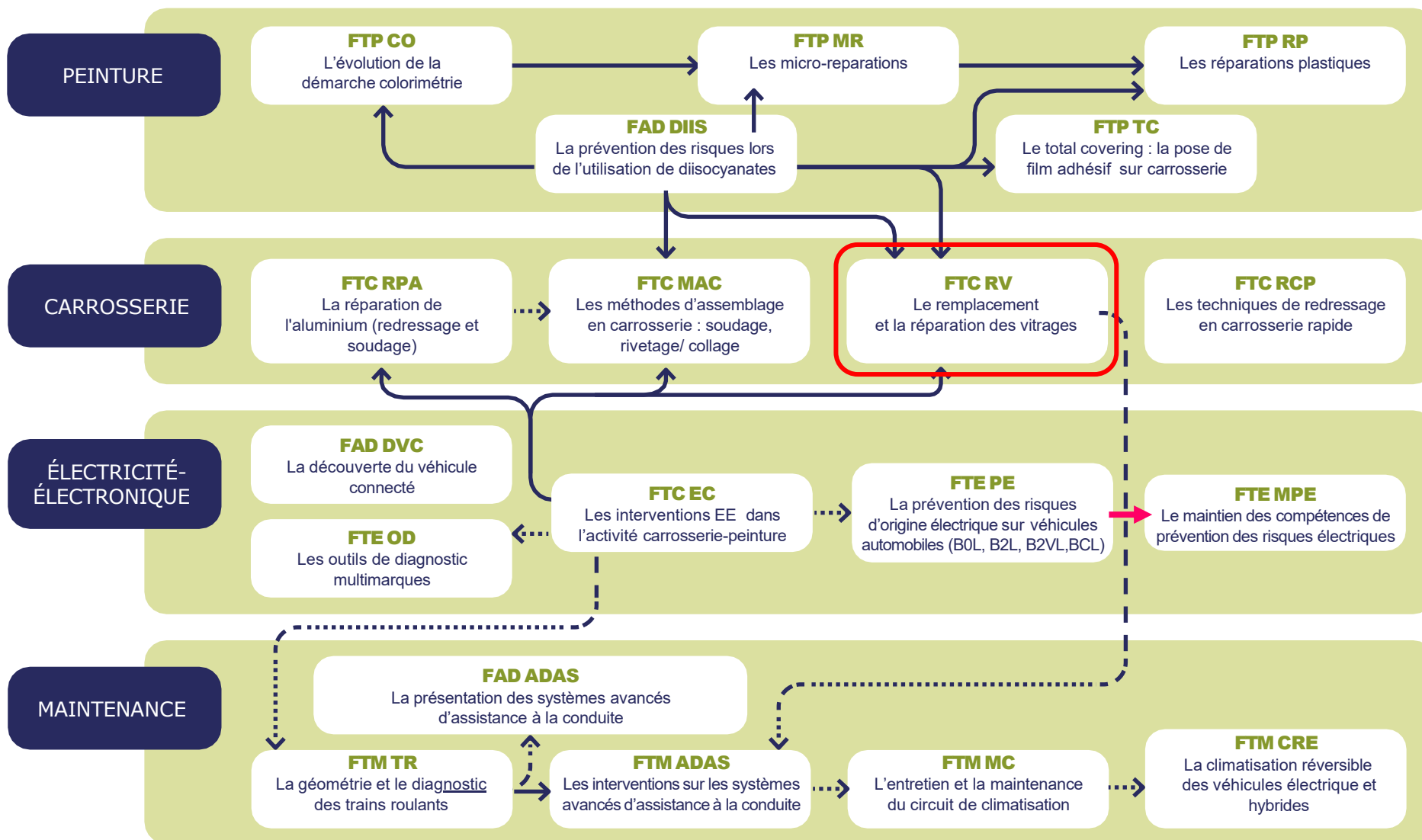
Rénovation à la vapeur



Réparation d'un vitrage rayé



Réparation d'un tissu



FTC RV : Le remplacement et la réparation des vitrages

2 jours en présentiel

- L'intégration croissante de capteurs et caméras dans les vitrages, notamment les pare-brises, impliquent de fortes évolutions des méthodes de remplacement et de réparation.
- Cette formation permet de maîtriser les bonnes pratiques liées à ces nouvelles contraintes : Démontage/remontage sécurisé de pare-brise, calibration ADAS, manipulation des capteurs.
- Les exercices pratiques (remplacement, réparation d'impact, calibrage caméra) renforcent les acquis techniques. Un passage essentiel pour anticiper l'évolution rapide des vitrages dans l'après-vente automobile.



- **Remplacement de vitrages collés,**
- **Paramétrage d'une caméra embarquée au pare-brise,**
- **Diagnostic de la réparabilité d'un impact,**
- **Réparation de différents types d'impacts sur un vitrage feuilleté...**

FTC RV : Le remplacement et la réparation des vitrages

Illustration de la formation



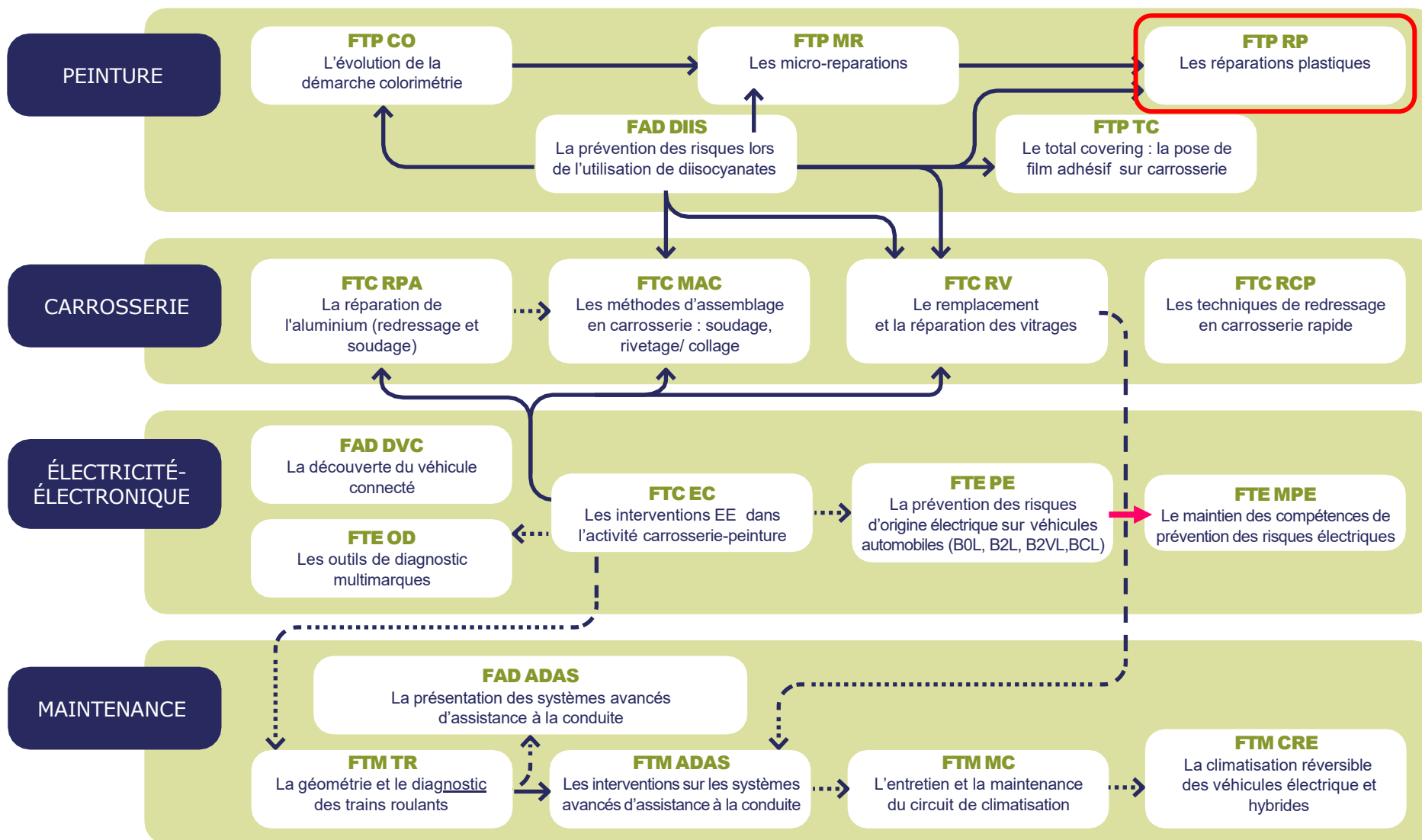
Découpage de la colle



Calibrage de caméra



Réparation de pare-brise



→ Formations obligatoires

→ Formations conseillées

→ Formations complémentaires

FTP RP : Les réparations plastiques

2 jours en présentiel

- Les matériaux plastiques occupent une place de plus en plus importante dans l'automobile.
- Face à l'augmentation des coûts de production, réparer devient plus économique que remplacer. La soudure et le collage sur plastiques thermoplastiques permettent des réparations durables et respectueuses de l'environnement.
- Ces techniques garantissent des réparations rapides, moins coûteuses et éco-responsables. Le formateur apprendra à enseigner ces techniques pour réparer efficacement et maîtriser les coûts de reconditionnement.



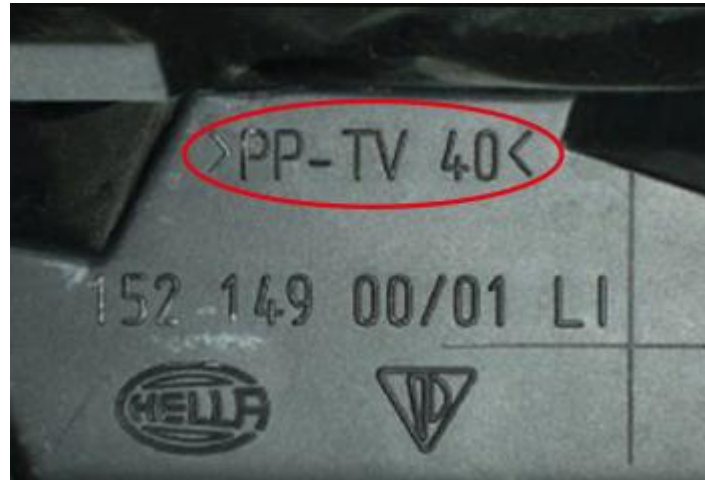
- **Réparations par soudage au chalumeau électrique,**
- **Réparations par soudage à l'azote,**
- **Application des sous-couches adaptées aux matières plastiques,**
- **Préparation et application de peinture sur les thermoplastiques....**

FTP RP : Les réparations plastiques

Illustration de la formation



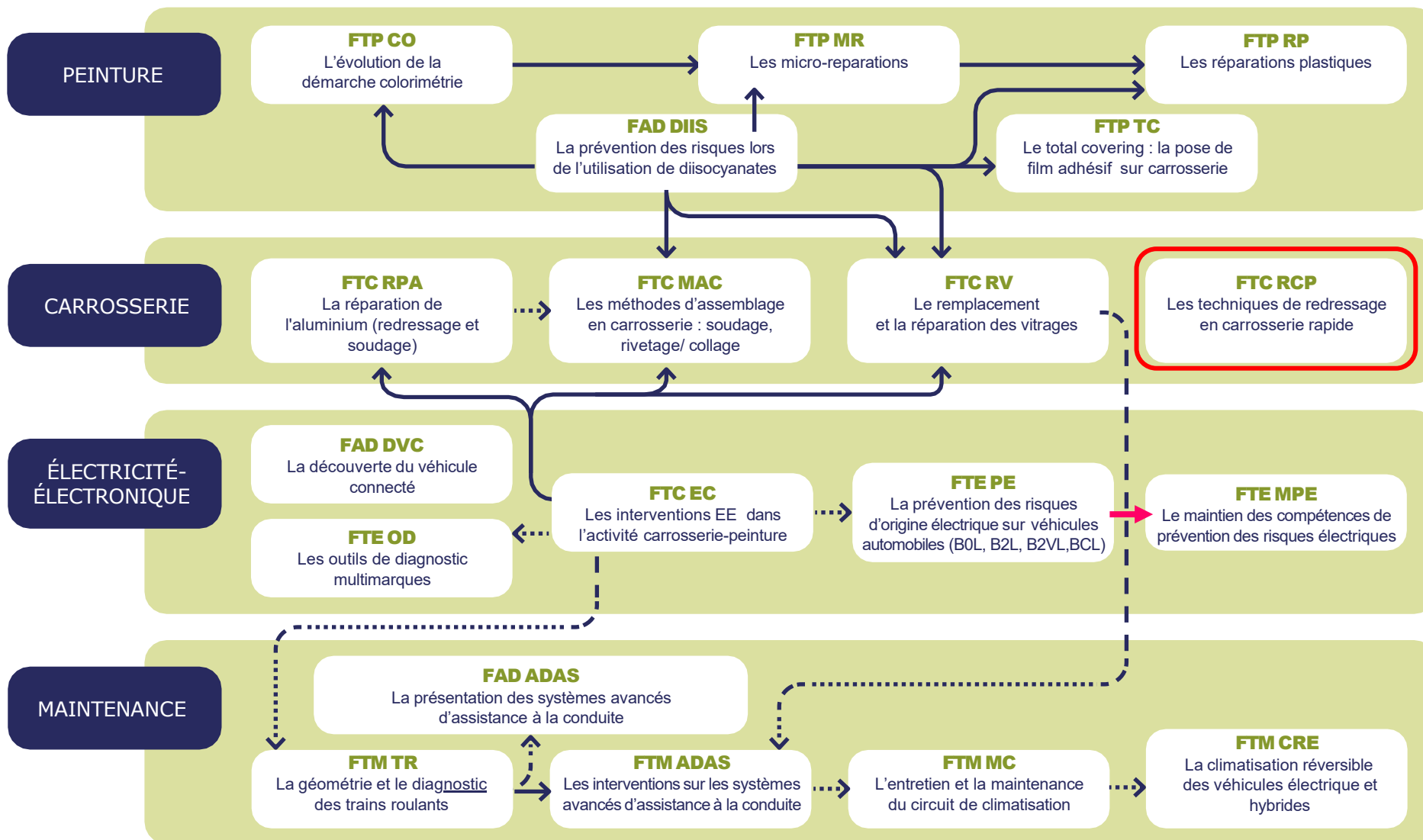
Soudage de plastique



Identification



Réparation par collage



FTC RCP : Les techniques de redressage en carrosserie rapide

3 jours en présentiel

- Le débosselage sans peinture devient une compétence clé en carrosserie rapide. Longtemps réservé à des intervenants extérieurs, il est désormais accessible grâce à des outils spécifiques et à une montée en compétences des carrossiers.
- Cette formation, centrée sur la pratique (80%), permet de maîtriser les bons gestes, d'identifier les défauts et de choisir la méthode adaptée selon les contraintes.
- Elle intègre l'usage d'outillages innovants (induction, vérins gonflables) et répond aux attentes des CQP Débosseleur sans peinture et Carrossier/Peintre.



- **Identification des moyens nécessaires pour réaliser un redressage sans peinture sur un véhicule.**
- **Positionnement de la lumière et des outils.**
- **Mise en œuvre du débosselage avec barre sur surface plane.**
- **Mise en œuvre du collage, de l'induction et du polilustrage.....**

FTC RCP : Les techniques de redressage en carrosserie rapide

Illustration de la formation



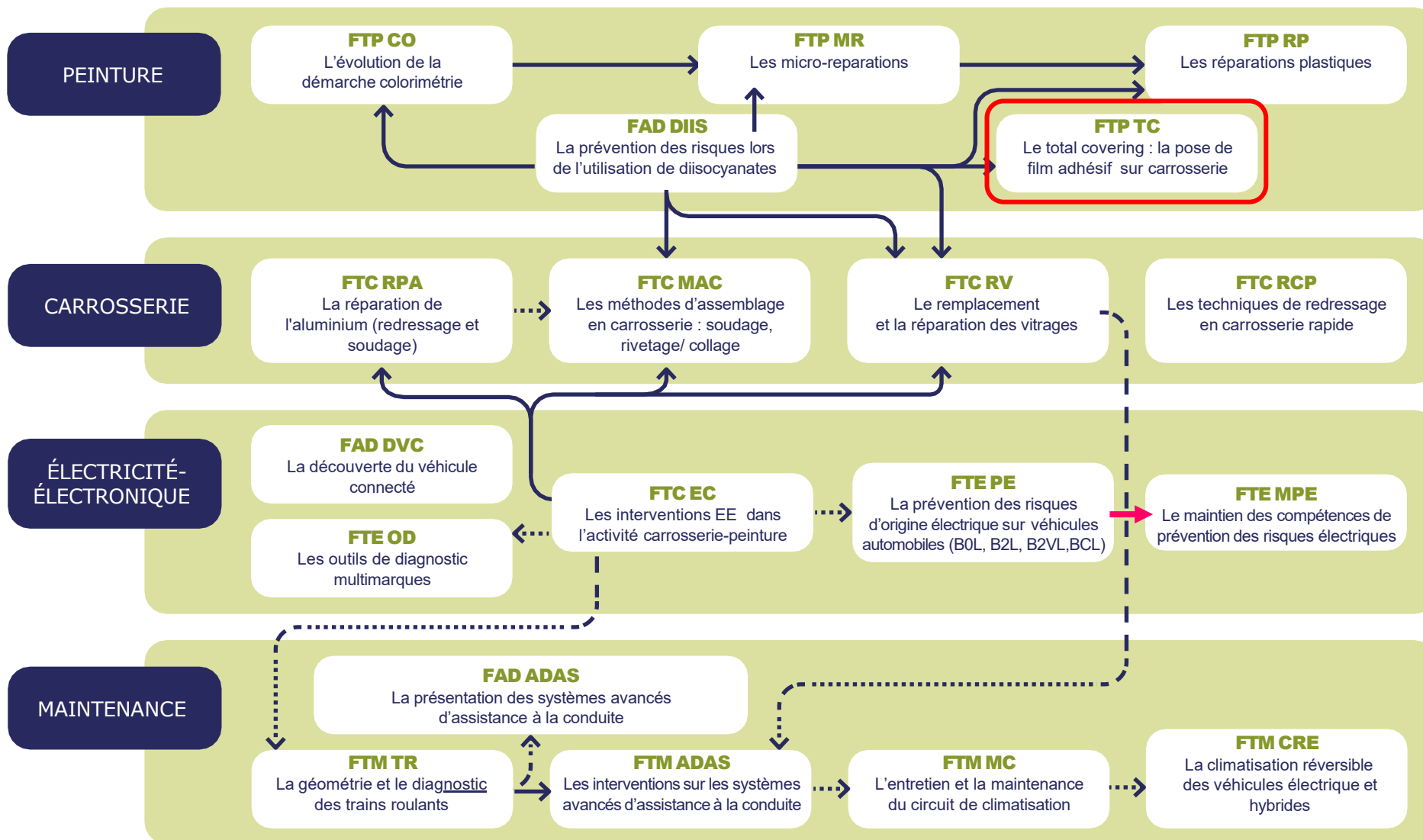
Initiation au DSP



Redressage par
pastilles collées



Redressage par
induction



FTP TC : Total covering : la pose de film adhésif sur carrosserie

3 jours en présentiel

- La pose de film adhésif permet de protéger la carrosserie des défauts, d'offrir une solution esthétique et de personnaliser un véhicule sans avoir à le repeindre.
- Ce stage est conçu pour aider les formateurs à maîtriser les techniques spécifiques de découpe, marouflage, et thermoformage du vinyle.
- Ils seront en mesure de transmettre ces compétences pratiques à leurs apprenants, qu'il s'agisse de réparations locales (stickers), ou d'applications complètes sur un véhicule (total covering).



- **Réalisation de l'habillage à sec de surfaces simples et complexes (concaves et convexes),**
- **Réalisation des différentes découpes du vinyle,**
- **Réalisation du Total Covering sur des éléments de véhicules,**
- **Identifier les subtilités d'un habillage sur véhicule utilitaire....**

FTP TC : Total covering : la pose de film adhésif sur carrosserie

Illustration de la formation



Un bel exemple de 3 avancées d'un total covering

Retrouvez toutes les formations sur le site dédié à la Formation de Formateurs : <https://f2f.anfa-auto.fr/>

Un service ANFA Innovauto Les métiers et les formations Les offres d'emploi

ANFA ACCOMPAGNEMENT INGENIERIE

Le dispositif Domaine Catalogue de formation Actualités FAQ Ressources

La Formation de Formateurs accompagne et développe les compétences des enseignants et formateurs de la branche des services de l'automobile

→ En savoir plus sur le dispositif

RECHERCHER UNE FORMATION

Formation, mot-clé, référence...

Domaine

Thématique

Rechercher



Nouvelles formations et actualisations



Enregistrez les besoins de formation de vos équipes pédagogiques (SOFIA)

- 1) **Mettre à jour vos équipes pédagogiques - Onglet « Equipe pédagogiques »**
 - Créer les nouveaux formateurs/enseignants,
 - Mettre à jour les formateurs/enseignants qui ne sont plus en fonction,
 - Vérifier les adresses mails,
 - Renseigner les profils : diplômes, titres et certificats d'intervention, matières enseignées , habilitation électrique (BCL, B2VL, B2L,B0L)(titre et avis après formation).

- 2) **Renseigner les besoins de formation des équipes pédagogiques – Onglet « Formation de formateurs » puis « Offre de formation 2027 »**
 - Un guide de saisie va vous être transmis et déposé sur le site.

