

FORMATION DE FORMATEURS

Maintenance moto et vélo

Webinaire du 05 juin 2025

CATALOGUE 2025-2026



Découvrez notre nouveau site dédié à la Formation de Formateurs : <https://f2f.anfa-auto.fr>



[Le dispositif](#) [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**

Domaine



Thématique



 Rechercher

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 2026 »**
 - Un guide de saisie va vous être transmis et déposé sur le site.

Chiffres clés 2024



4 stages proposés au national



30 stagiaires



Taux de satisfaction de 4,7/5



Taux de réinvestissements de 85 %

Conceptions et actualisations 2025

❖ 4 nouvelles formations



- FAD FGM - Les fondamentaux du système de gestion moteur
- FAD FSM - Les fondamentaux des systèmes de suspension moto
- FTY TA - Les transmissions automatisées



- FTY VAC – Le vélo à la carte

L'ambition de l'INCM



L'INCM, spécialiste des formations aux métiers du deux roues, accompagne le développement des entreprises du Cycle, du Motorcycle et de la Mobilité électrique depuis plus de 40 ans.

- ✓ Organisme de Branche, référent en formation, conseil et diagnostic RH, qui soutient les entreprises du secteur “du 2 roues” vers les nouveaux métiers de la mobilité.
- ✓ Propose une large offre de formations diplômante et certifiante ainsi que la formation continue en faveur des Professionnels.
- Son ambition, l'accompagnement des entreprises par :
 - **L'appui au recrutement par le biais de l'alternance, et les dispositifs d'insertion et réinsertion,**
 - **Le maintien et développement des compétences des salariés déjà en poste,**
 - **La promotion des métiers du cycle et motorcycle, et de l'offre de formation**

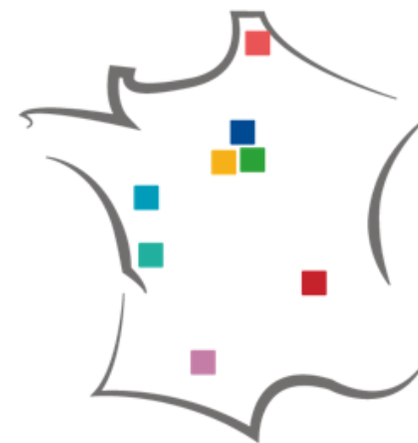


Une présence sur le territoire



9 sites de Formation

Le Bourget, Guyancourt, Paris, Toulouse,
Nantes, Lyon, La Rochelle, Lille, Villeurbanne



Réseau partenaire

Sites partenaires pour une
couverture étendue



Atelier itinérant

Formation mobile sur tout le
territoire



Quelques chiffres



450

Apprenti(e)s et alternant(e)s

1500

Stagiaires de la formation
professionnelle

250

Demandeurs d'emploi

140

Jours d'appui
GEPP

Une offre de formation complète et diversifiée des métiers du deux roues (Vélo,
Moto & Mobilité électrique) <https://www.incm-formation.fr/>

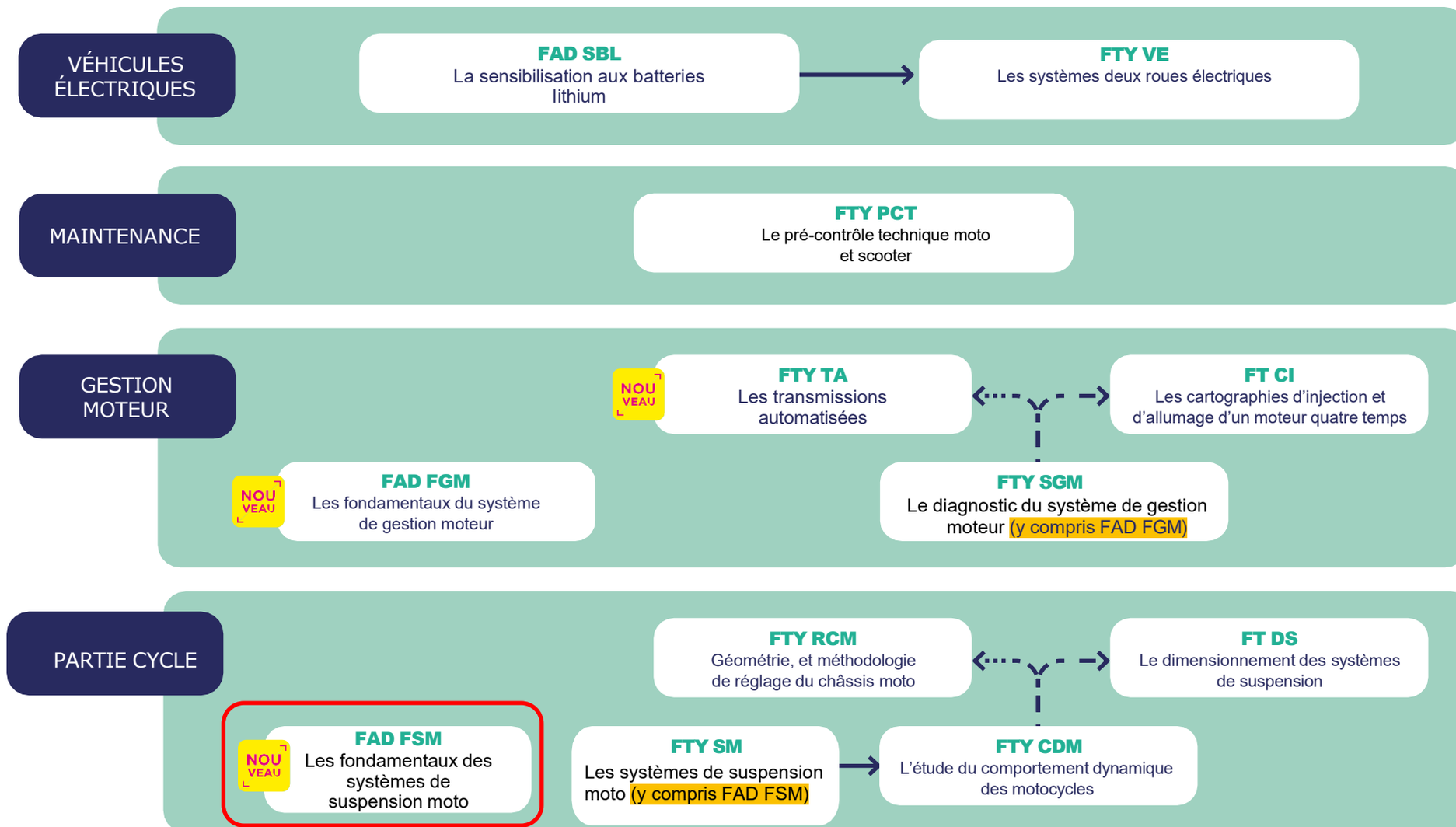
FORMATION DE FORMATEURS

Maintenance moto

Catalogue 2025-2026

Nouvelles formations et formations incontournables





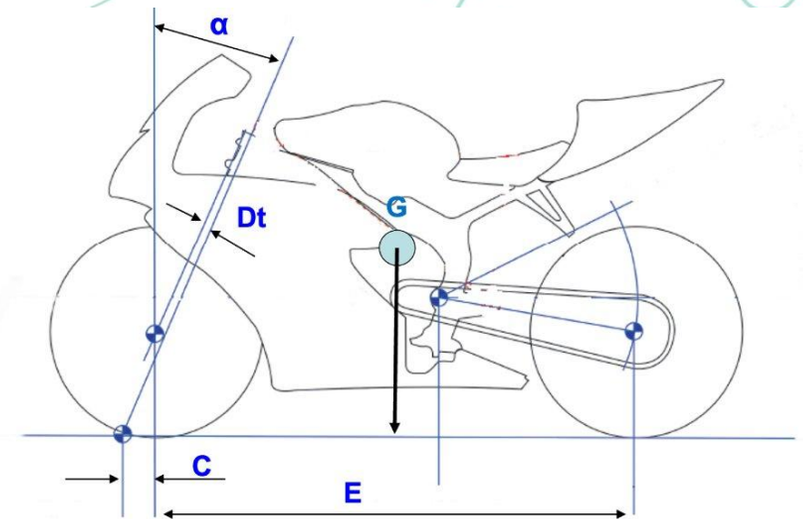
FAD FSM - Les fondamentaux des systèmes de suspension moto

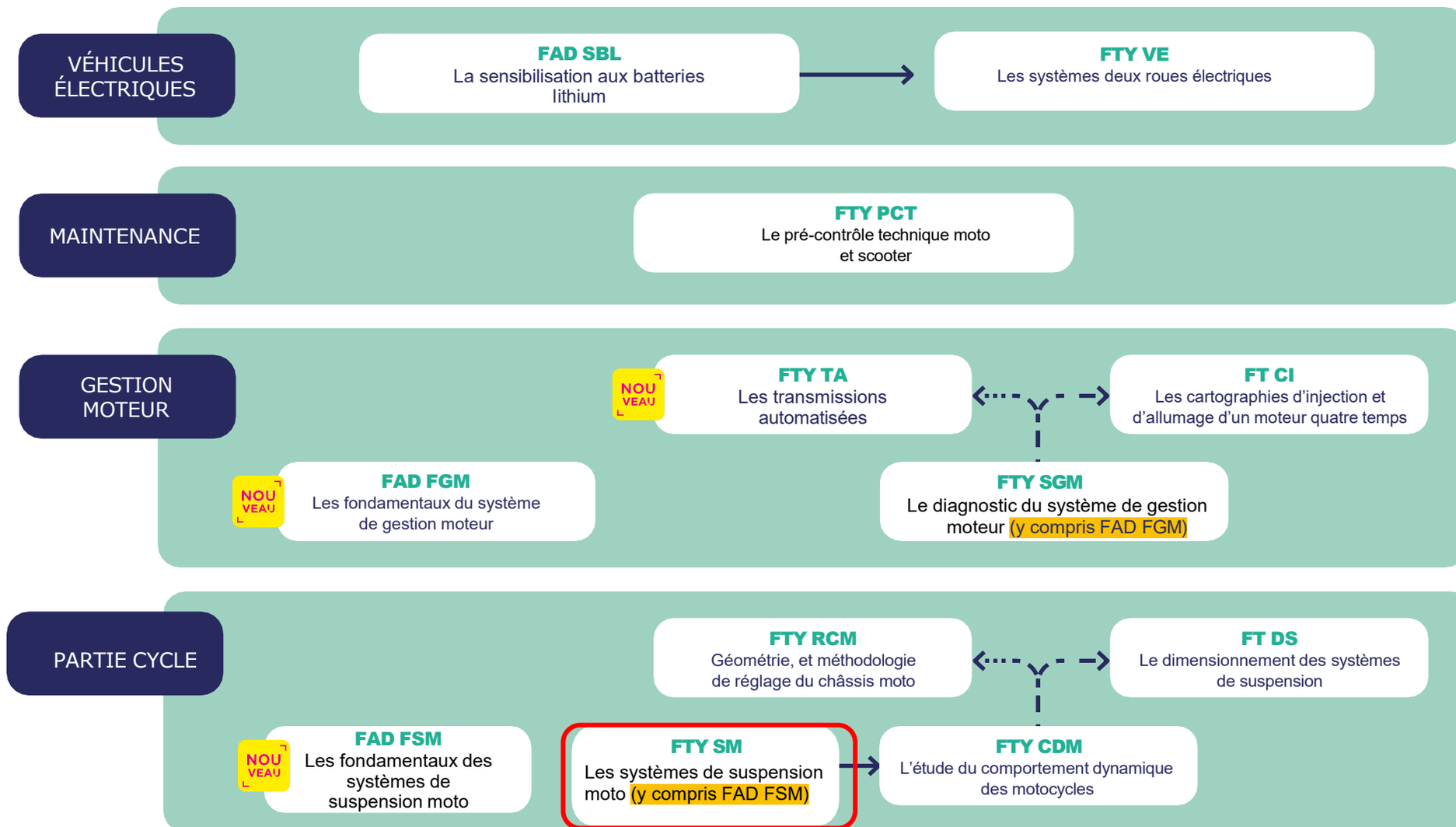
FAD asynchrone 45 minutes

- **Comprendre et intervenir sur les suspensions est primordial pour garantir la performance et la sécurité d'une moto.**
- **Ce module en E-learning apporte les savoirs essentiels :**
 - ✓ principes de fonctionnement,
 - ✓ maintenance d'une fourche,
 - ✓ influence des réglages sur la dynamique du véhicule.
- **Pour préparer efficacement les interventions en atelier lors de la formation FTY SM (Les systèmes de suspension moto).**



- Démystifie la complexité des systèmes de suspension
- Constitue un socle de base solide pour envisager la formation FTY SM en présentiel
- Interactif, accessible à tout moment avec une progression personnalisée
- Formation, soit préalable, soit indépendante, dans un cursus d'apprentissage





→ Formations obligatoires

→ Formations conseillées

→ Formations complémentaires

FTY SM – Les systèmes de suspension moto

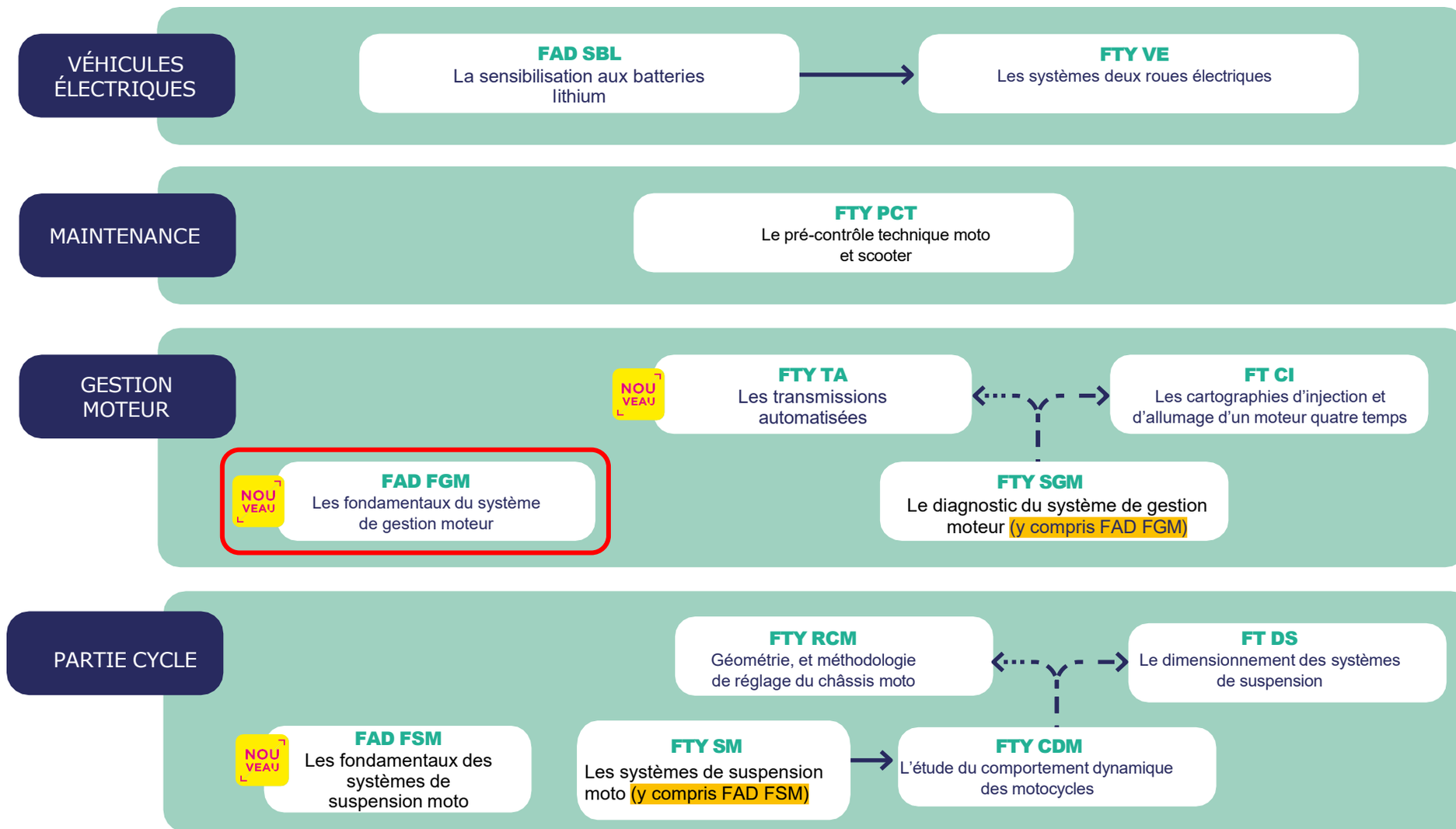
FAD asynchrone 45 minutes amont + 3 jours en PRESENTIEL

- **L'évolution technologique des suspensions moto impose de nouvelles compétences en réglages, diagnostic et reconditionnement.**
- **Cette formation en présentiel propose des mises en situation sur éléments didactiques et véhicules récents pour maîtriser les suspensions classiques et pilotées.**
- **De l'analyse des ressorts au paramétrage des systèmes électroniques, les formateurs renforceront leur expertise métier sur des véhicules et composants de différentes marques.**



- Utilisation d'outillage et d'équipements spécifiques dédiés aux systèmes de suspension
- Pratique intensive sur toute la durée de la formation
- Manipulations spécifiques qui donnent de la profondeur et de l'aisance sur le sujet





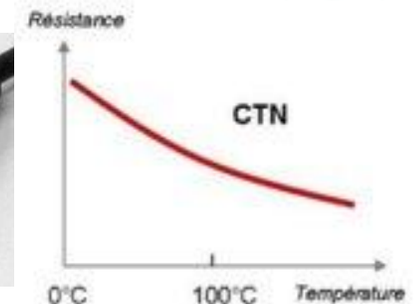
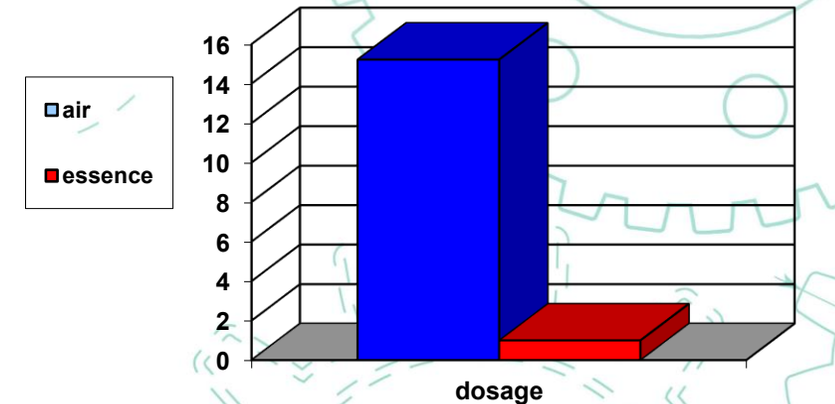
FAD FGM - Les fondamentaux du système de gestion moteur

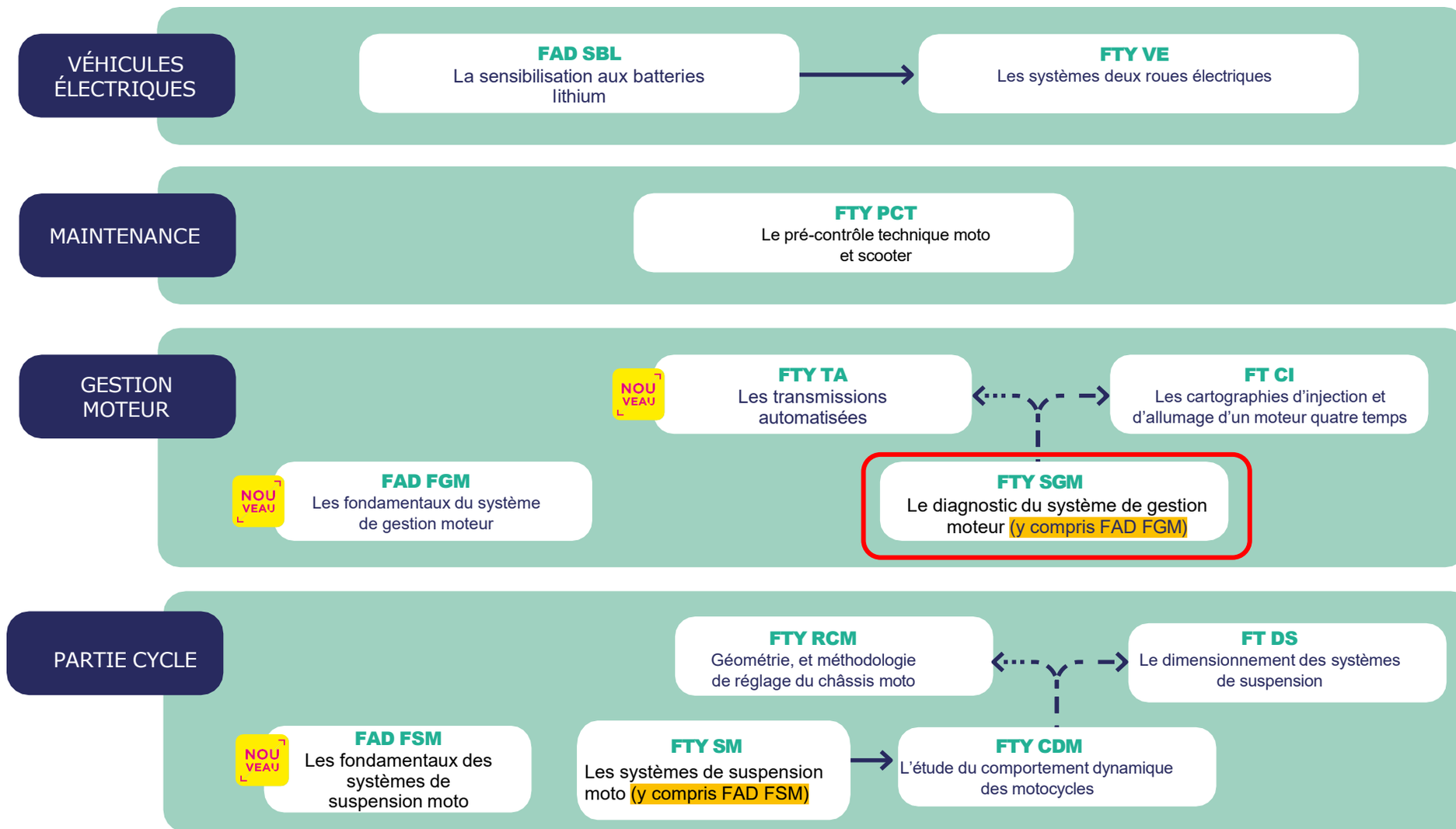
FAD asynchrone 45 minutes

- Avec la complexité croissante des systèmes de gestion moteur, une méthodologie rigoureuse est indispensable pour conduire un diagnostic fiable en atelier.
- Cette formation en E-learning permet de structurer les apprentissages, de dispenser les savoirs associés en amont et de vérifier les prérequis, offrant ainsi une meilleure préparation aux activités pratiques réalisées en présentiel lors de la formation FTY SGM (Le diagnostic du système de gestion moteur).



- Aborde les fondamentaux du fonctionnement moteur et de son système de gestion
- Constitue un socle de base solide pour envisager la formation pratique FTY SGM en présentiel
- Interactif, accessible à tout moment avec une progression personnalisée
- Formation, soit préalable, soit indépendante, dans un cursus d'apprentissage





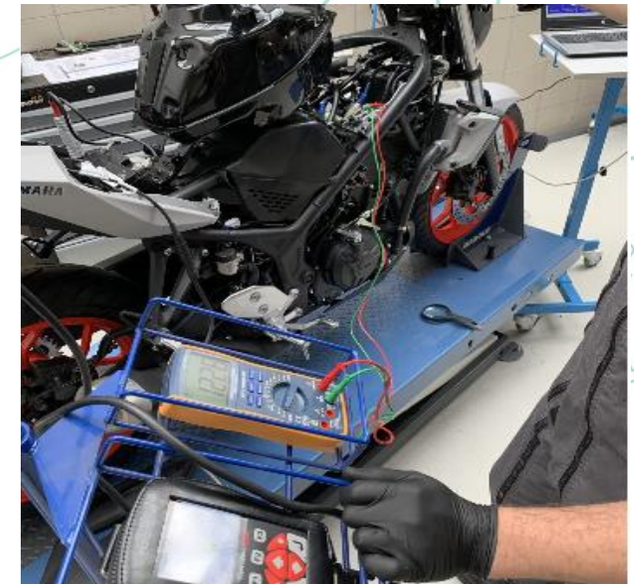
FTY SGM – Le diagnostic du système de gestion moteur

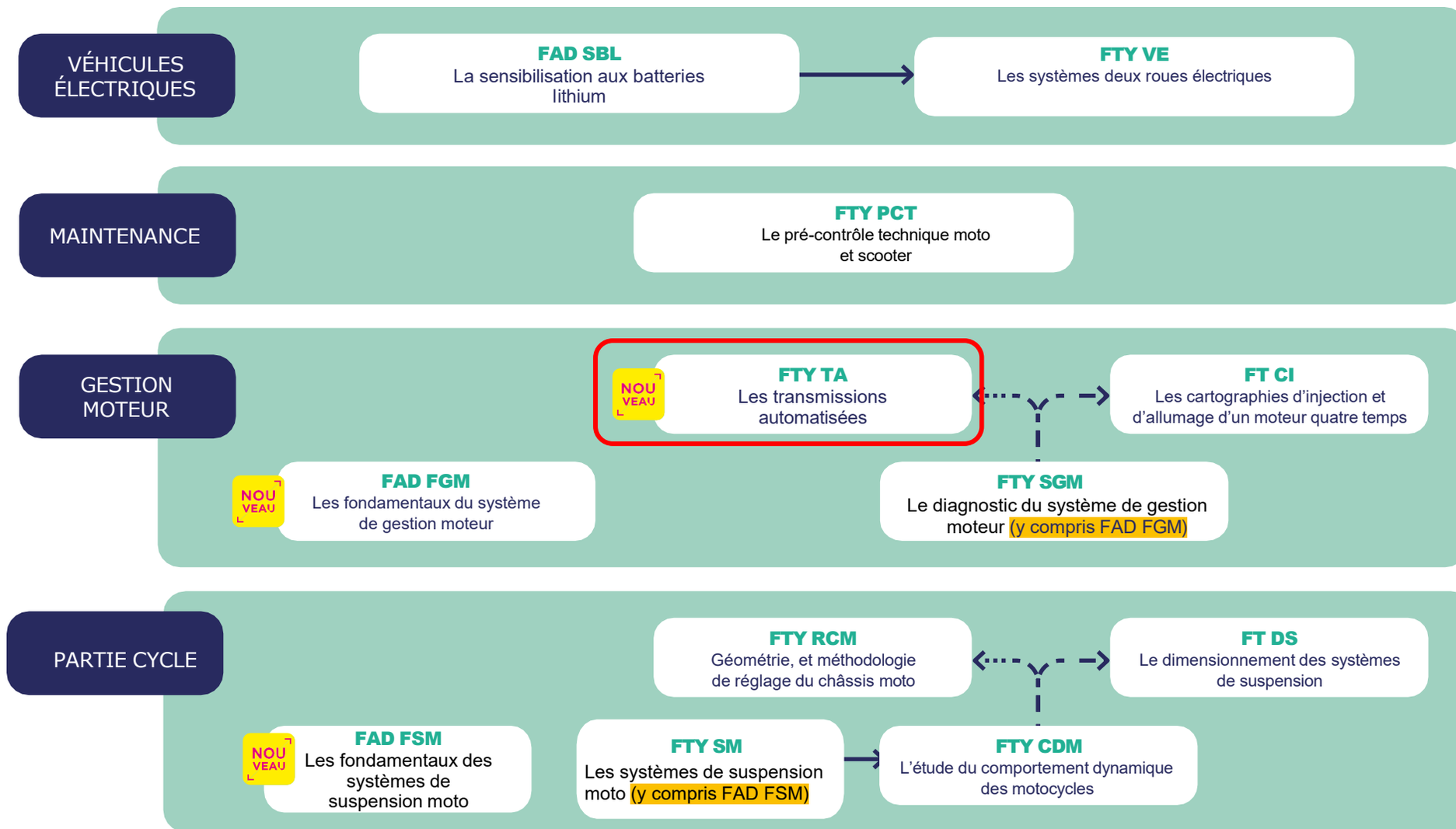
FAD asynchrone 45 minutes amont + 3 jours en PRÉSENTIEL

- **L'évolution des systèmes de gestion moteur et de dépollution, portée par des exigences réglementaires de plus en plus strictes, impose une montée en compétences des professionnels.**
- **Cette formation permet aux formateurs d'acquérir une maîtrise précise du contrôle et du diagnostic moteur afin de répondre aux standards techniques attendus et de préparer efficacement les apprenants aux réalités du métier.**



- Vue d'ensemble des systèmes de gestion moteur nouvelles générations et interactions sur le fonctionnement moteur
- Permet de structurer une démarche méthodologique de diagnostic
- Acquérir et interpréter des notions de valeurs au travers des outils de diagnostic
- Diversité des applications pratiques et des véhicules





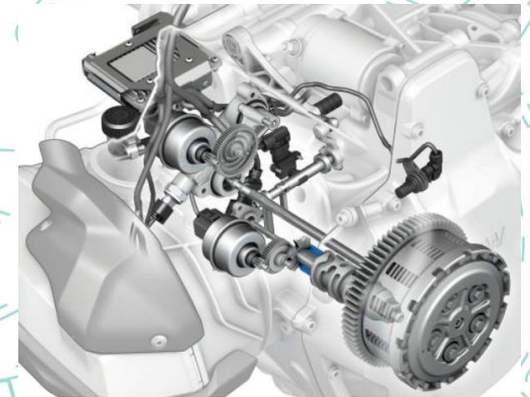
FTY TA - Les transmissions automatisées

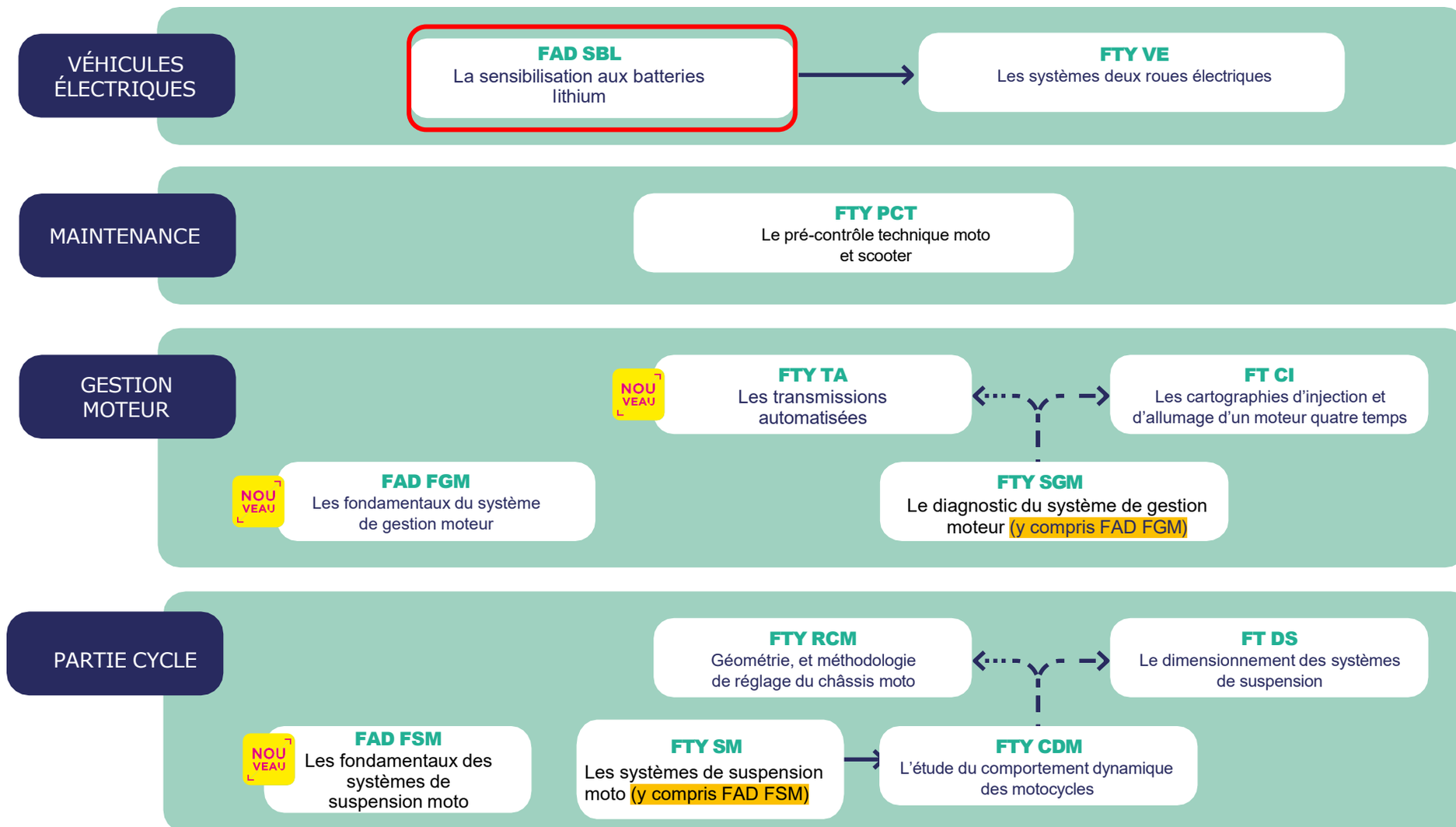
2 jours en 100 % PRESENTIEL

- Avec le développement des transmissions automatisées dans l'univers de la moto, il devient essentiel de comprendre leur fonctionnement, leurs avantages, les pratiques de maintenance et de diagnostic associées.
- La formation propose une approche technique et pédagogique, permettant de transmettre ces savoirs de manière adaptée aux futurs professionnels et de répondre aux évolutions du marché.



- Actualité technique chez les constructeurs
- Associée à la formation FTY SGM cette thématique permet d'avoir une vision globale d'un groupe motopulseur thermique nouvelle génération
- Alternance de temps théoriques et d'applications pratiques





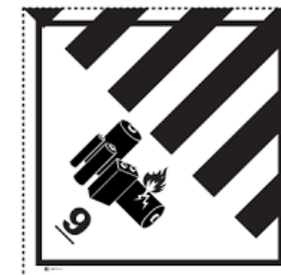
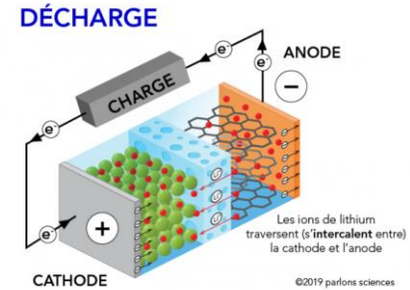
FAD SBL – La sensibilisation aux batteries lithium

FAD asynchrone 60 minutes

- Avec la généralisation des batteries lithium sur les deux-roues, les enjeux liés à la sécurité, au stockage et au recyclage deviennent cruciaux.
- Ce module de sensibilisation en E-learning a pour objectif de faire comprendre les risques associés à ces batteries, de promouvoir les bonnes pratiques, et de mieux préparer les formateurs ainsi que les jeunes en formation aux exigences en matière de sécurité et de respect de l'environnement.

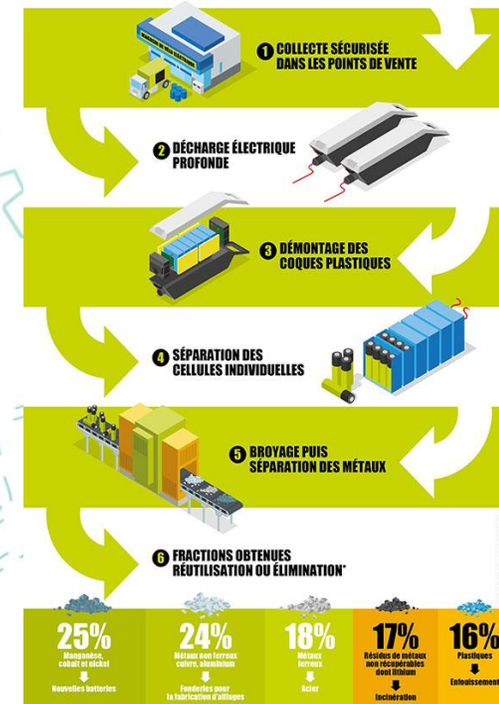


- Clarifie une technologie qui équipe de nombreux objets du quotidien
- Constitue un premier niveau de compréhension sur les batteries lithium et leurs enjeux
- Ne nécessite pas de bagage technique particulier
- Interactif, accessible à tout moment avec une progression personnalisée



LITHIUM ION BATTERIES
PACKED WITH EQUIPMENT
UN 3481

QUE DEVIENNENT LES BATTERIES DE VÉLO À ASSISTANCE ÉLECTRIQUE USAGÉES ?



FORMATION DE FORMATEURS

Maintenance vélo

Catalogue 2025-2026

**Nouvelles formations et formations
incontournables**





VÉLO ÉLECTRIQUES

FAD SBL
La sensibilisation aux batteries
Lithium

FTY VAE
Le vélo à assistance
électrique

MAINTENANCE

FTY ST
Les systèmes de
transmission vélo

FTY FH
Les freins hydrauliques

FTY SV
Les suspensions vélo

FTY RV
Le rayonnage vélo

FTY VAC
Le vélo à la carte

NOU
VEAU

FTY VAE - Le vélo à assistance électrique

3 jours en 100 % PRÉSENTIEL

- **L'essor du vélo à assistance électrique transforme les besoins en maintenance et en réparation.**
- **Cette formation permet aux formateurs de développer une expertise technique complète pour accompagner l'entretien, le diagnostic et la remise en état des VAE, en lien avec les exigences réglementaires et les évolutions du métier.**



- Approche globale théorique et pratique
- Manipulation de multiples technologies
- Utilisations des outils de diagnostic de différents motoristes
- Focus sur la maintenance préventive et curative
- Sensibilisation sur la batterie lithium
- Réflexion pédagogique sur la transmission des connaissances





VÉLO ÉLECTRIQUES

FAD SBL
La sensibilisation aux batteries
Lithium

FTY VAE
Le vélo à assistance
électrique

MAINTENANCE

FTY ST
Les systèmes de
transmission vélo

FTY FH
Les freins hydrauliques

FTY SV
Les suspensions vélo

FTY RV
Le rayonnage vélo

FTY VAC
Le vélo à la carte

NOU
VEAU

FTY SV – Les suspensions vélo

2 jours en 100 % PRESENTIEL

- L'entretien des systèmes de suspension exige aujourd'hui une maîtrise fine des technologies et des méthodes d'intervention.
- Cette formation permet d'appréhender le fonctionnement des suspensions avant et arrière, d'utiliser les outils spécifiques, de trouver et d'appliquer les procédures adaptées à leurs entretiens et de diagnostiquer les dysfonctionnements.
- Permet d'intervenir efficacement sur tous types de suspensions vélo et de développer une approche pédagogique pour ensuite transmettre.



- Approche méthodologique structurée et évolutive
- Culture générale sur la suspension vélo
- Utilisation d'outillage et d'équipement spécifique dédiés aux systèmes de suspension
- Pratique omniprésente pendant toute la durée de la formation





VÉLO ÉLECTRIQUES

FAD SBL
La sensibilisation aux batteries
Lithium

FTY VAE
Le vélo à assistance
électrique

MAINTENANCE

FTY ST
Les systèmes de
transmission vélo

FTY FH
Les freins hydrauliques

FTY SV
Les suspensions vélo

FTY RV
Le rayonnage vélo

FTY VAC
Le vélo à la carte

NOU
VEAU

FTY VAC - Le vélo à la carte

2 jours en 100 % PRÉSENTIEL

- **La demande croissante de vélos personnalisés impose de nouvelles compétences en étude posturale, en choix de géométrie et de matériaux.**
- **Maîtriser l'ajustement du vélo au cycliste devient essentiel.**
- **Cette formation permet d'analyser les morphologies, d'exploiter les données techniques et d'accompagner l'évolution des besoins et des pratiques dans le secteur du cycle.**



- S'appuie sur la réalisation d'une étude posturale réelle
- Complémentarité d'apports théorique et pratique
- Thématique traitée pour le BC-IV du référentiel CTC
- Permet une prise de hauteur par rapport à la thématique « purement mécanique »
- Développe une expertise spécifique dans le conseil personnalisé et la relation client





Vos questions

?

Merci de votre attention