

FORMATION DE FORMATEURS

Maintenance véhicule industriel

Webinaire du 06 juin 2025

Catalogue 2025-2026



Chiffres clés 2024



7 stages



57 stagiaires



Taux de satisfaction de 4,6/5



Taux de réinvestissements de 90 %

Conceptions et actualisations 2025

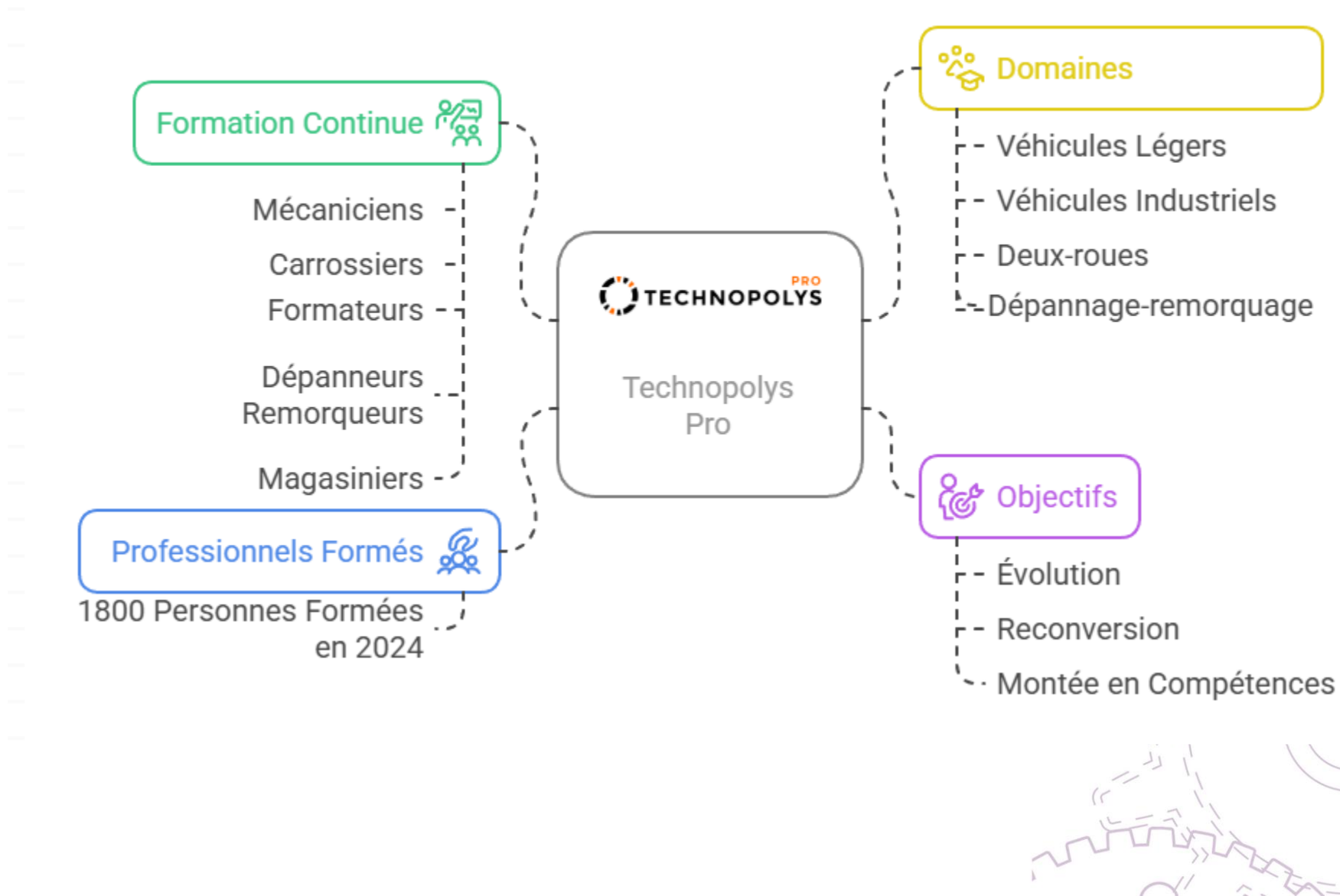
❖ 4 nouvelles formations

- **FAD CAL** - Les carburants alternatifs des véhicules industriels
- **FAD TAC** - Le chronotachygraphe
- **FTV RAL** - Les ralentisseurs des Véhicules industriels
- **FTV TR** - La géométrie et le diagnostic des trains roulants des véhicules industriels

❖ 1 formation actualisée

- **FTV VE** - Les interventions sur les véhicules industriels électriques

Le TECHNOPOLYS PRO



FORMATION DE FORMATEURS

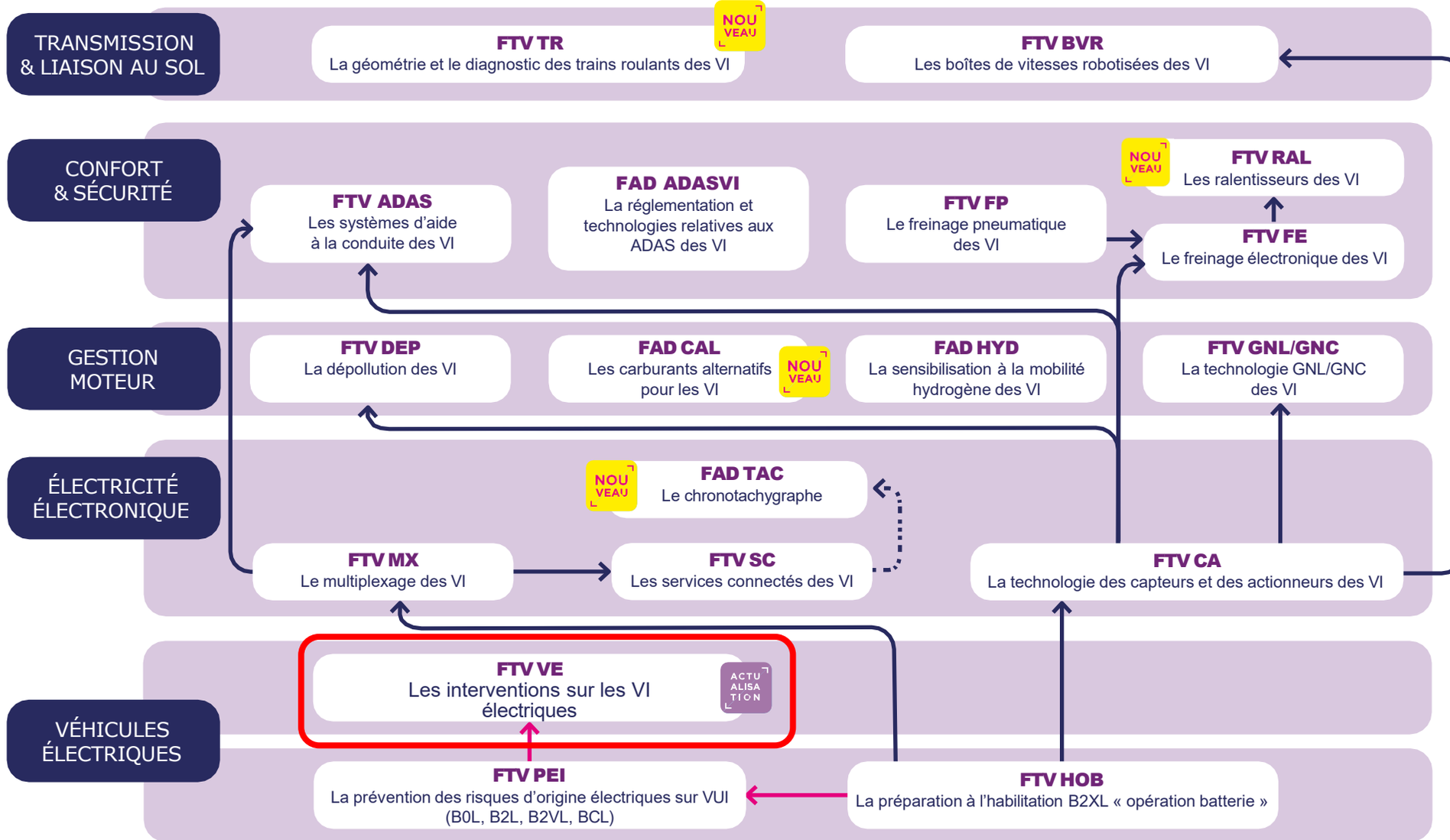
Maintenance véhicule industriel

Catalogue 2025-2026

Nouvelles formations et formations actualisées

Jean Philippe JACQUIN / Siham BERTHELON





→ Formations obligatoires

→ Formations conseillées

→ Formations complémentaires

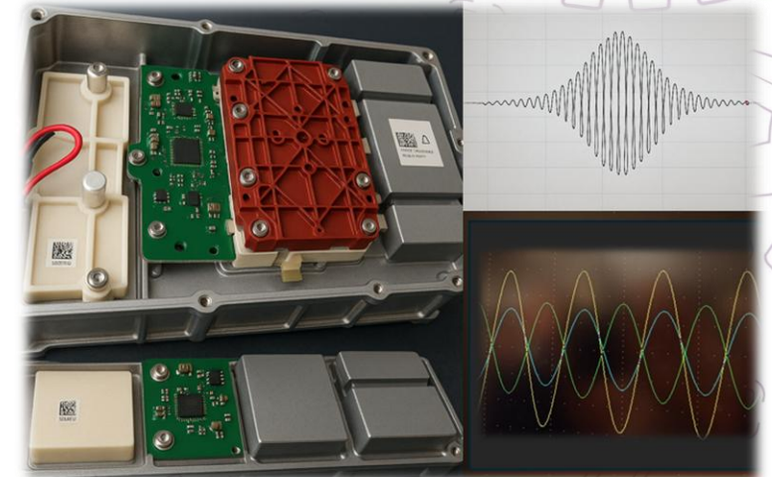
FTV VE - Les interventions sur les véhicules industriels électriques

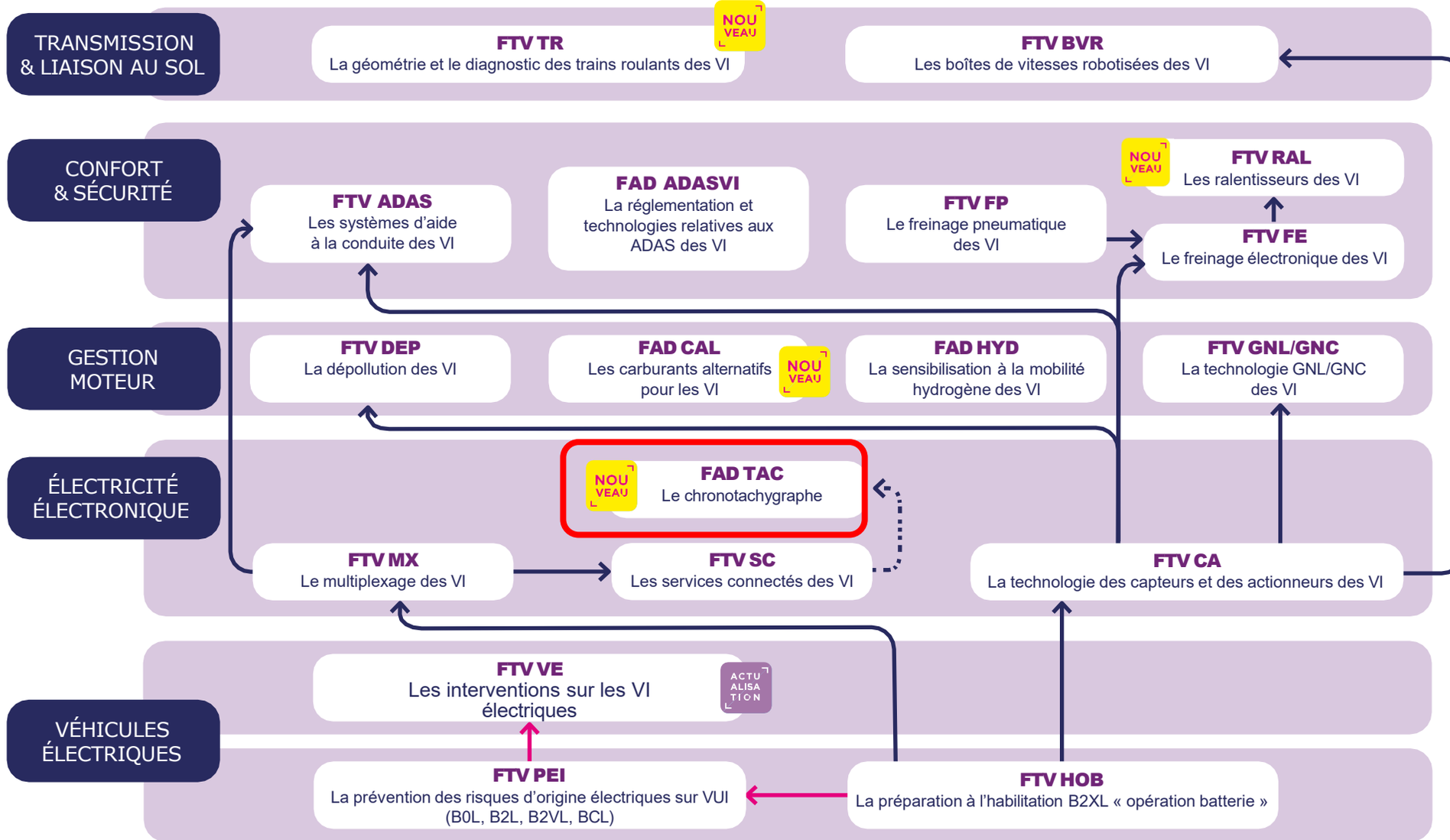
FAD asynchrone 30 minutes + 2 jours en PRÉSENTIEL

- Face à l'urgence climatique et aux exigences de la dernière norme européenne 2024/1610 concernant la trajectoire de réduction des GES, les véhicules industriels électriques s'imposent comme une solution d'avenir.
- Notre formation prépare les formateurs pour accompagner cette transition : compréhension du fonctionnement, maîtrise de la chaîne de traction et de ses périphériques, avec une pédagogie active et concrète (TP sur véhicule, vidéos).
- Ce qui nous distingue ? Une approche immersive, immédiatement réinvestissable en atelier, conçue pour renforcer la pertinence pédagogique.



- De nombreuses activités pratiques sur le VI électrique,
- L'analyse des commandes de la chaîne de traction,
- L'étude des dispositifs de sécurité,
- La formation est en phase avec l'évolution technologique actuelle,
- Répond aux référentiels de la branche.





→ Formations obligatoires

→ Formations conseillées

→ Formations complémentaires

FAD TAC - Le chronotachygraphe

FAD asynchrone 30 minutes

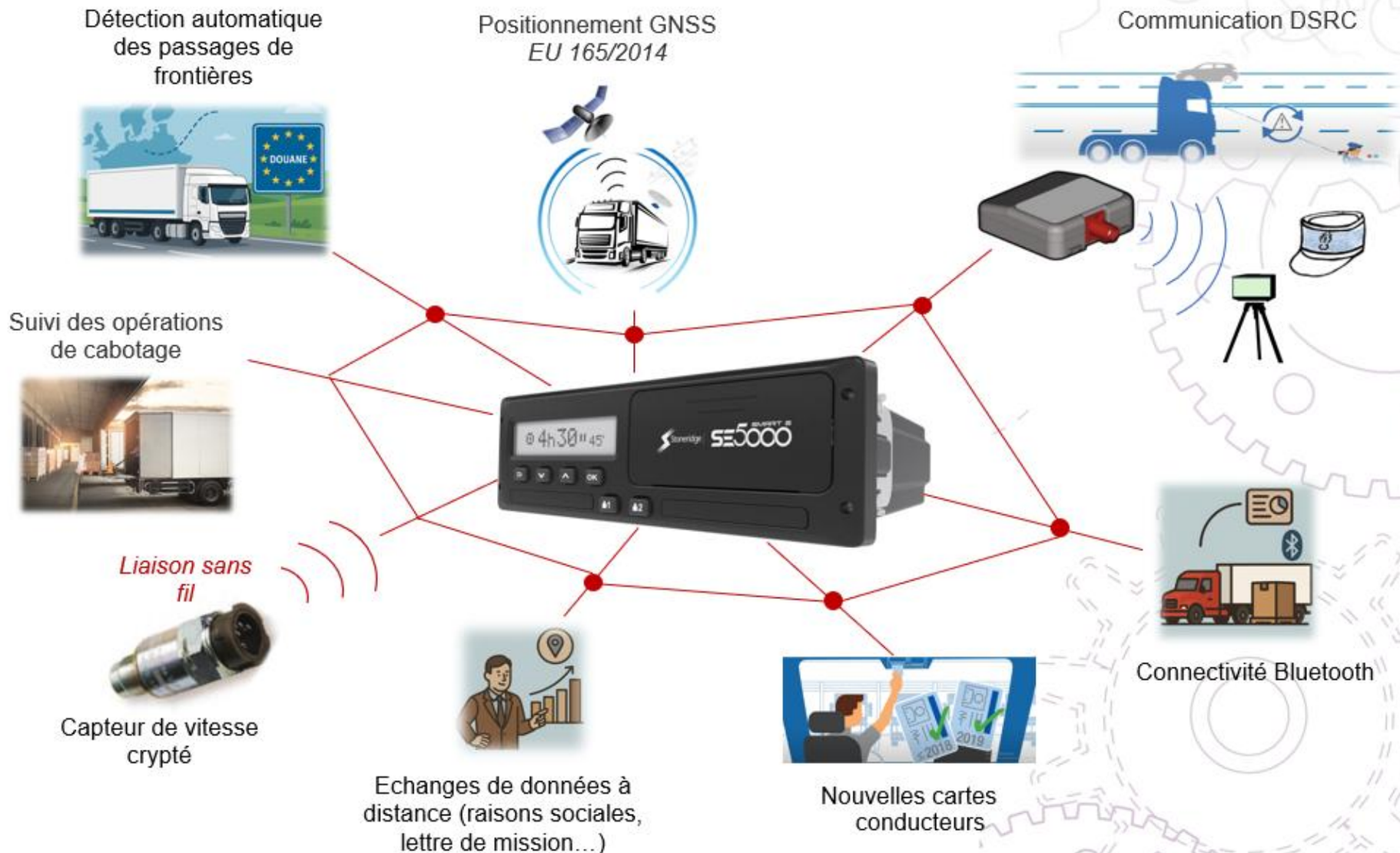
- Depuis août 2023, un nouveau chronotachygraphe numérique est obligatoire sur les véhicules industriels neufs.
- Doté de nombreuses fonctionnalités (géolocalisation, communication courte distance...), il s'inscrit dans le cadre du Paquet Mobilité Européen..
- Cette formation permettra aux formateurs de se familiariser avec l'aspect réglementaire et technique des chronotachygraphes.



- Ressources interactives,
- Veille technologique et réglementaire,
- Etudes de cas.



FAD TAC - Le chronotachygraphe



Communication DSRC

Positionnement GNSS
EU 165/2014

Détection automatique
des passages de
frontières

Suivi des opérations
de cabotage

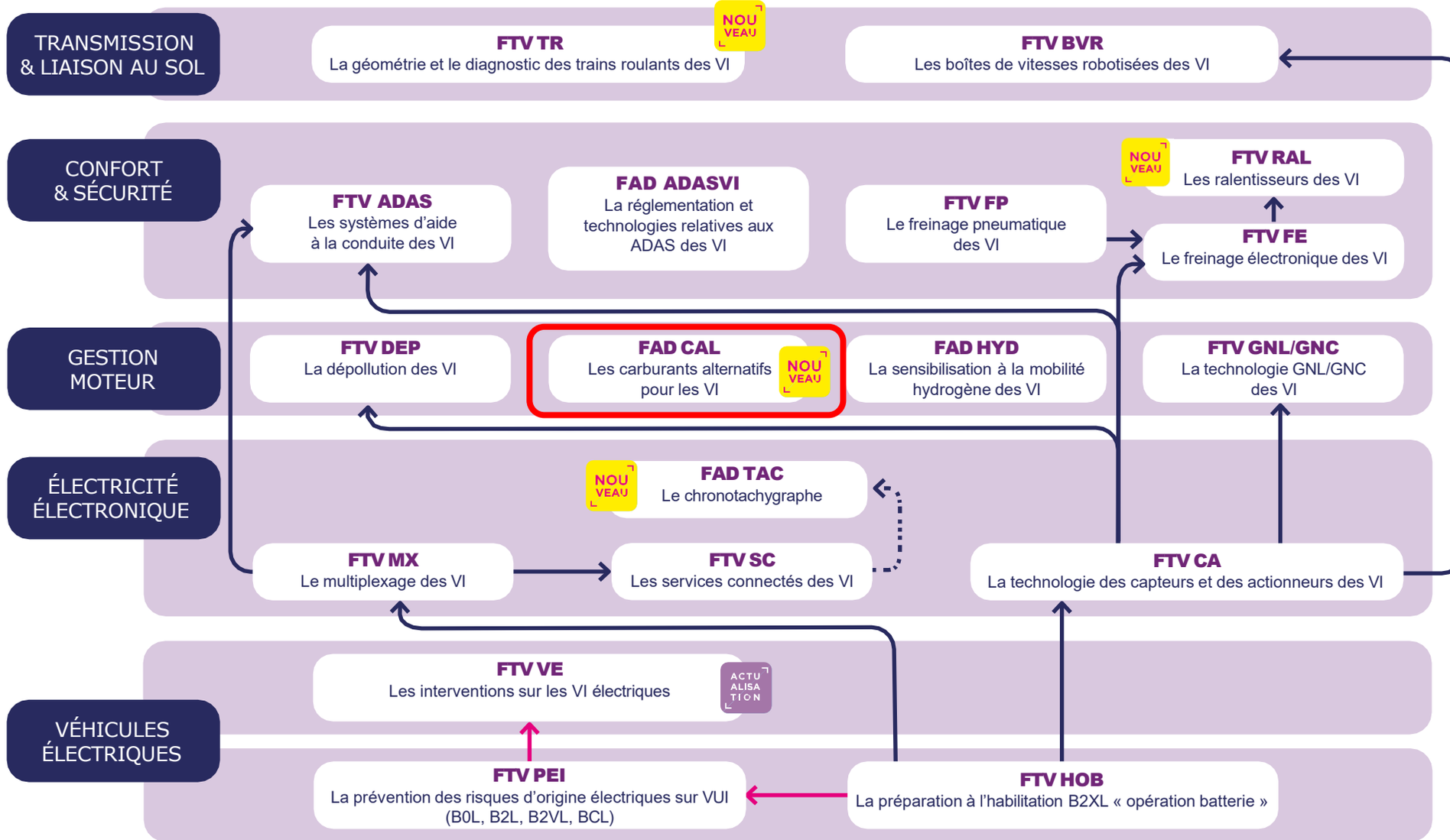
Liaison sans
fil

Capteur de vitesse
crypté

Echanges de données à
distance (raisons sociales,
lettre de mission...)

Nouvelles cartes
conducteurs

Connectivité Bluetooth



→ Formations obligatoires

→ Formations conseillées

→ Formations complémentaires

FAD CAL - Les carburants alternatifs des véhicules industriels

FAD asynchrone 30 minutes

- Alors que l'Union européenne vise la neutralité carbone d'ici 2050, les carburants alternatifs représentent une solution immédiate pour réduire l'empreinte des flottes VI.
- Cette formation fournit aux formateurs les clés pour comprendre, comparer et transmettre les spécificités des énergies de transition.
- Un parcours structuré pour articuler écologie, performance et réalités opérationnelle.



- Ressources interactives,
- Réflexion sur l'impact écologique global des carburants alternatifs,
- Etudes de cas.

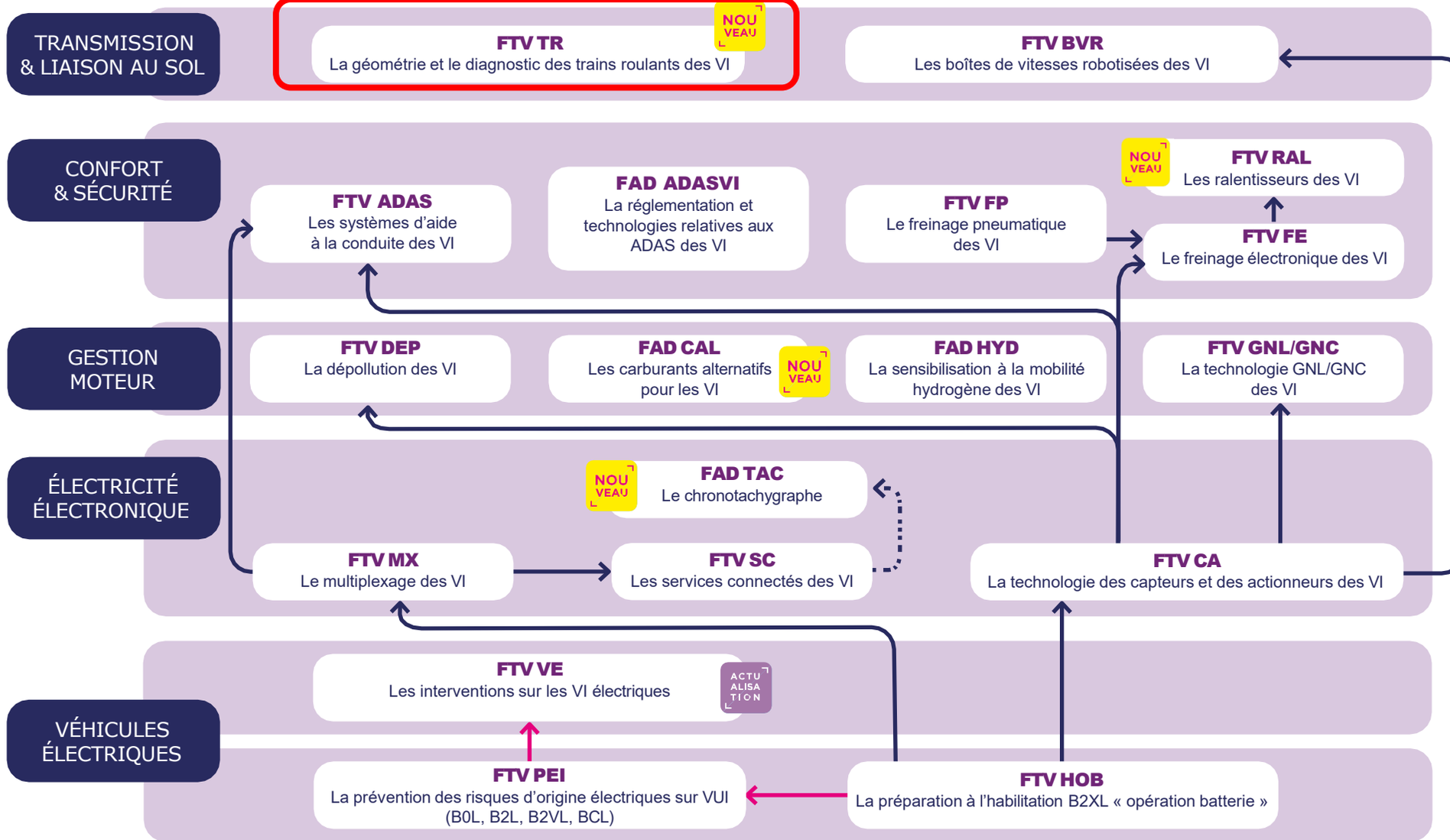


Les carburants alternatifs des véhicules industriels



PARCOURS CONSEILLÉ

MAINTENANCE VÉHICULES INDUSTRIELS (VI)



→ Formations obligatoires

→ Formations conseillées

→ Formations complémentaires

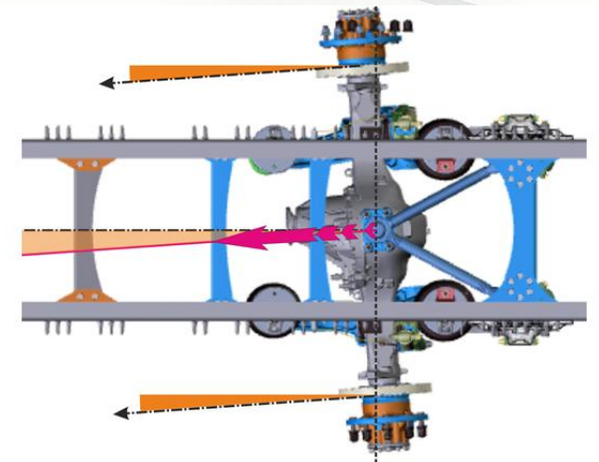
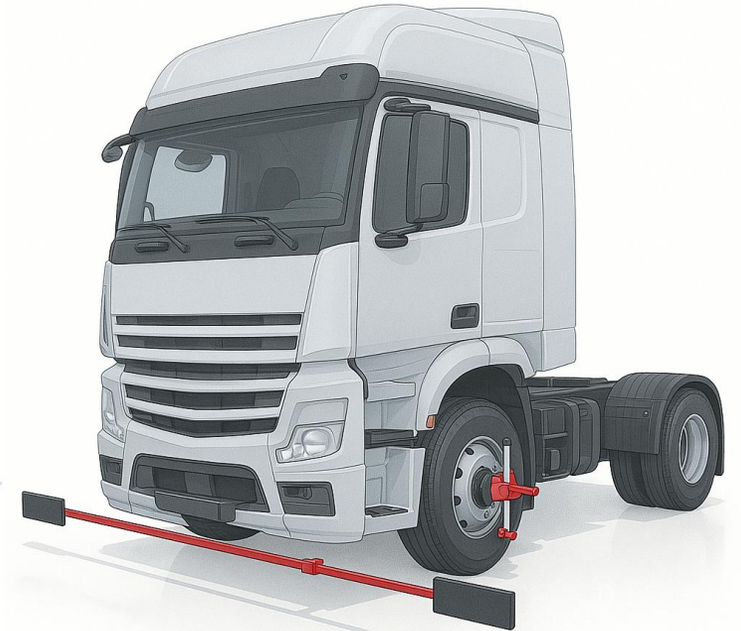
FTV TR - La géométrie et le diagnostic des trains roulants des véhicules industriels

FAD asynchrone 30 minutes + 2 jours PRESENTIEL

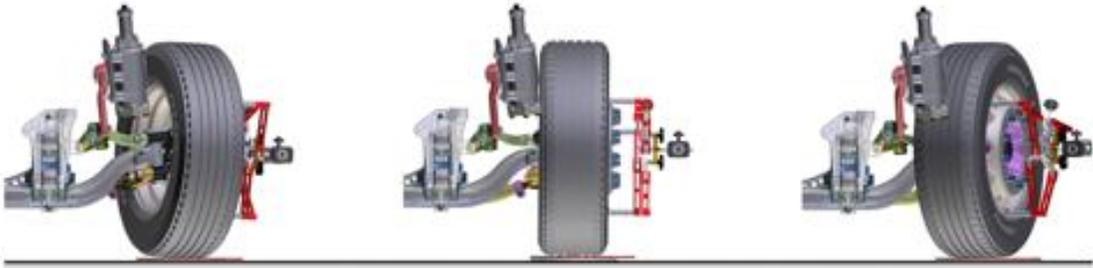
- Le pneumatique représente un poste majeur du cout d'exploitation du VI. Une géométrie mal réglée engendre une usure anormale et impact le comportement dynamique du véhicule.
- Cette formation permet aux formateurs d'acquérir une expertise sur les bilans de géométrie, les interprétations de mesures et les ajustements précis. Une montée en compétence technique qui combine rigueur, analyse et efficacité préventive.



- Utilisation de moyens interactifs pour faciliter l'acquisition,
- Etudes de cas,
- Expertise de relevés de géométrie.



FTV TR - La géométrie et le diagnostic des trains roulants des véhicules industriels



Braquage
-20°

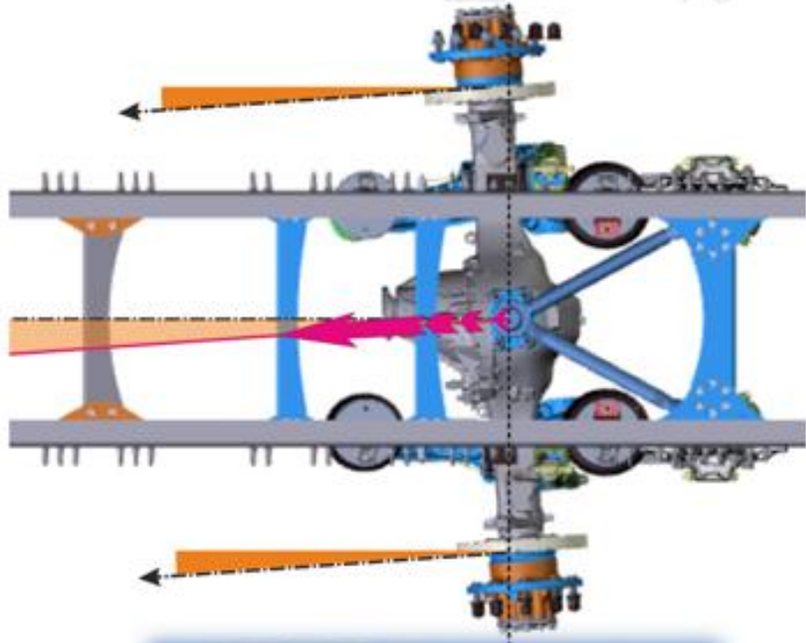
Inclinaison Tête
1,89°

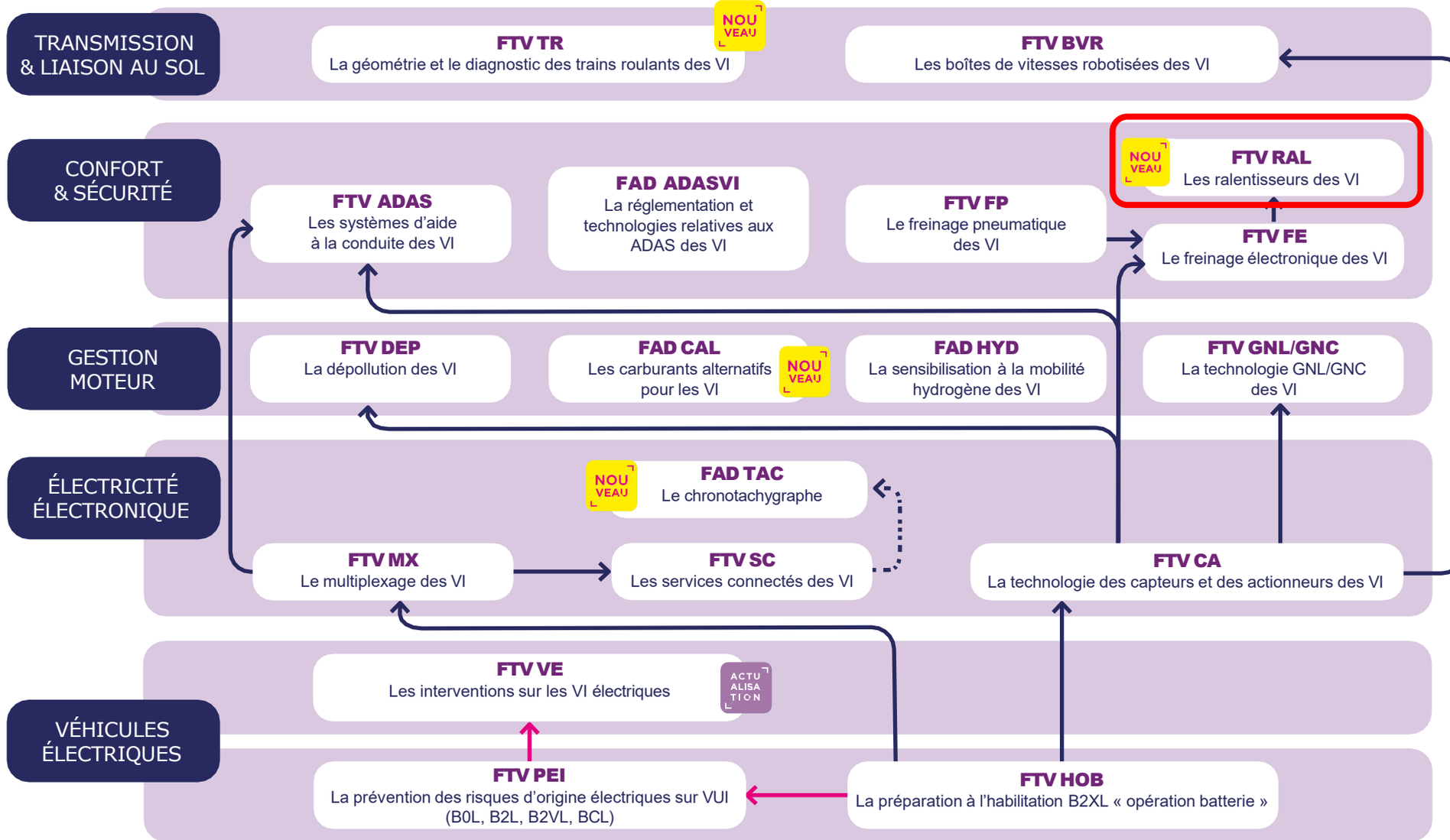
Braquage
0°

Inclinaison Tête
0°

Braquage
+20°

Inclinaison Tête
-2,39°





→ Formations obligatoires

→ Formations conseillées

→ Formations complémentaires

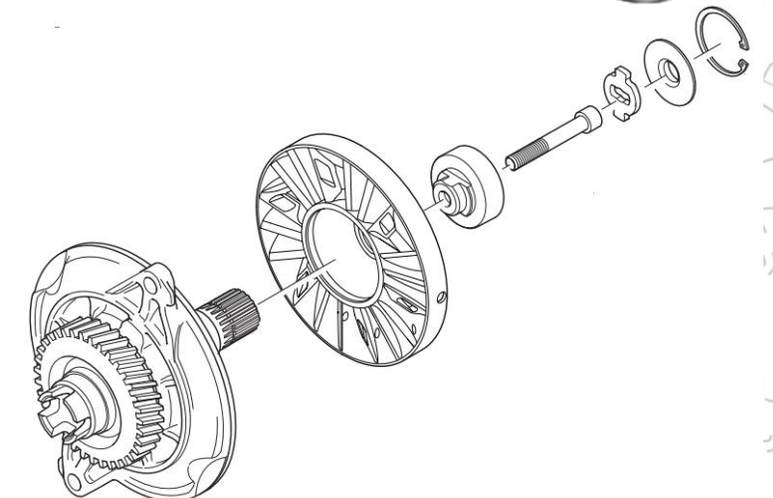
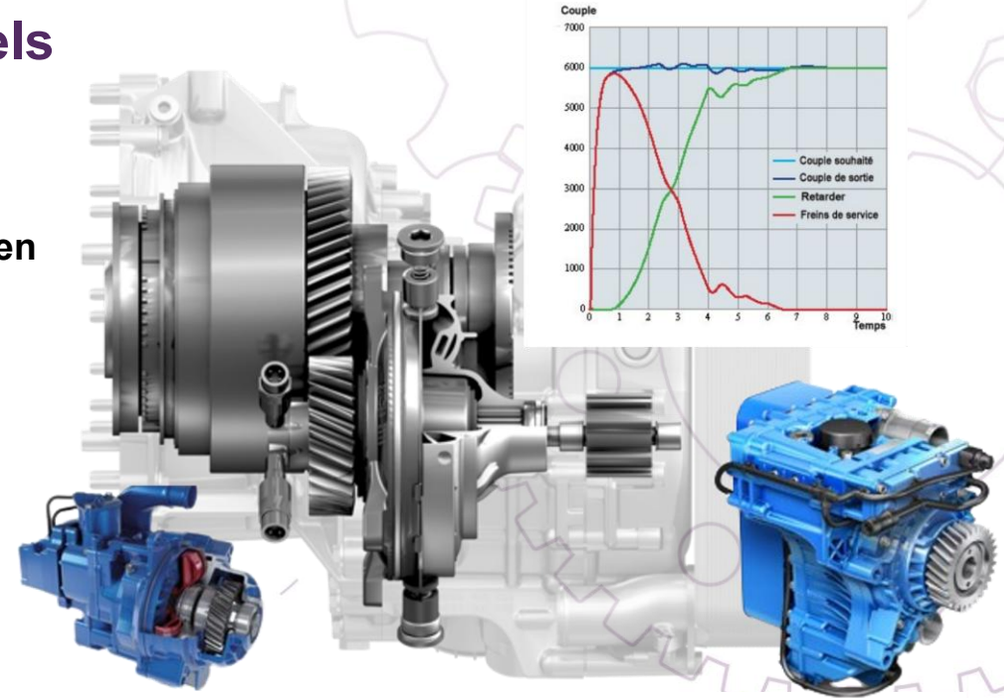
FTV RAL - Les ralentisseurs des véhicules industriels

2 jours en 100 % PRÉSENTIEL

- Dans le cadre de l'objectif Vision Zéro porté par l'Union européenne en matière de sécurité routière, les ralentisseurs occupent une place centrale dans le dispositif de freinage des véhicules industriels.
- Cette formation permet aux formateurs :
 - ✓ de maîtriser le fonctionnement des ralentisseurs
 - ✓ assurer un diagnostic fiable
 - ✓ transmettre ces compétences grâce à des mises en situation concrètes et des ressources réutilisables.



- Activités pratiques sur les modèles représentatifs du parc VI,
- Activité de contrôles et réglages sur véhicule,
- Etude approfondie des systèmes.



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).

1) 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.



Vos questions

?

Merci de votre attention