

FORMULAIRE D'INTÉRÊT PROGRAMME AEP VEHICULES ÉLECTRIQUE

Date : _____

Nom de l'organisme :

Personne responsable de la demande :

Nom de famille, prénom _____

Fonction _____

Région(s) _____

Courriel _____

Téléphone _____

1. Êtes-vous intéressés à offrir à vos élèves le programme AEP véhicule électrique en ATE ?

Oui Non

2. Avez-vous déjà participé à ce programme dans le passé? Si oui, comment l'avez-vous trouvé (impressions et/ou recommandations)?

Oui Non

2. Quel est le niveau scolaire/professionnels de vos élèves qui pourraient bénéficier du programme AEP?

- _Avoir obtenu un DEP en mécanique automobile ou son équivalent
- _Exerce un métier ou une profession en lien avec ce programme d'études
- _S'est fait reconnaître les apprentissages équivalents

3. Combien d'élèves potentiels pourraient participer au programme AEP dans votre école?

—

4. Avez-vous des entreprises potentiellement intéressées ?

Oui Non

Si oui :

Noms des entreprises participantes ou ayant démontré un intérêt

5. Avez-vous des enseignants avec une expertise sur le véhicule électrique en mesure de donner des cours ?

Oui Non

--

6. Quels sont les avantages que vous voyez à intégrer le programme AEP?

7. Quelles sont vos attentes quant aux résultats que vous espérez obtenir ?

8. Avez-vous des questions ou des préoccupations spécifiques concernant le programme AEP?

Oui Non

9. Avez-vous toutes les ressources disponibles pour soutenir la mise en œuvre du programme AEP?

Équipements et outillage	
1	Ensemble de gants HV (1 ensemble orange et un ensemble jaune pour certification HV)
2	Bottes de sécurité mécano HV isolée
3	Multimètre Cat III 1000 volts
4	Équipement de test pour l'isolation
5	Milli Ohms Meter
6	Perche survie isolée
7	Affiches de sécurité et cônes orange pour balisage de la zone de travail
8	Outillage isolé HV : Torque wrench, clef, douille ¼ drive, 3/8 drive / ½ drive, tournevis, pinces ...
9	Tapis isolant et couverture isolante
10	Vêtements et masques de protection arc flash
11	Lunettes de protection
12	Table de levage et dépose batterie HV (2500 lb capacité)
13	Scanner (déjà présent dans les CFP)
14	Logiciel de recherche technique (AllData, Prodemand ou Identifix ou équivalent) (non inclus dans le prix outillage)
15	Ensemble de cadenassage pour la zone de sécurité
16	Borne de rechargement niveau 2
17	2 Véhicules électriques avec batterie plus de 27 Kwh, idéalement de type hybride, hybride rechargeable, électrique 100% et de fabricants différents

Svp faire parvenir votre demande à :

Emmanuelle Fabius

Chargé de projet VÉ

Innoviste

emmanuelle.fabius@innoviste.ca

Tél. : 450-670-3056 poste 231