



## Dossier de presse

### Contacts

#### Cnam BFC

13, rue Ernest THIERRY-MIEG  
90010 Belfort Cedex

##### Directeur régional

Christophe DECREUSE  
03 84 58 33 10

[christophe.decreuse@lecnam.net](mailto:christophe.decreuse@lecnam.net)

##### Chargée de communication

Lucie GUENEBAUD  
03 84 58 20 13

[lucieguenebaud@lecnam.net](mailto:lucieguenebaud@lecnam.net)

##### Responsable des formations et du développement

Ana NEGRUT  
03 84 58 35 48  
[ana.negrut@lecnam.net](mailto:ana.negrut@lecnam.net)

#### Greta CFA HS-NFC

18, rue Edouard BELIN  
70000 Vesoul

##### Chargée de communication

Céline GENG  
03 84 76 07 46

[celine.geng@ac-besancon.fr](mailto:celine.geng@ac-besancon.fr)

#### Lycée Germaine Tillion

1 bis, rue Pierre Donzelot  
25200 Montbéliard

##### Directeur délégué à la formation

Lionel COMTET  
03 81 99 84 84

[Lionel.comtet@ac-besancon.fr](mailto:Lionel.comtet@ac-besancon.fr)

# Ouverture d'une formation Licence professionnelle du Cnam « Nouvelles mobilités électriques » \* du Conservatoire national des arts et métiers en partenariat avec le Lycée Germaine Tillion de Montbéliard et le Greta CFA HS NFC

## 1<sup>ère</sup> rentrée 2024-2025

**Le lundi 9 septembre 2024**

**À 9h00**

**Au Lycée Germaine Tillion  
À Montbéliard**

**Site viette, 1 rue Donzelot, 25200, Montbéliard**

**Possibilité d'entrer dans la cour, s'annoncer à la loge**

#### \*Intitulé exact du diplôme :

Licence professionnelle Sciences, technologies, santé  
Mention métiers de l'électricité et de l'énergie  
Parcours Nouvelles mobilités électriques

## Programme :

- **9h00-9h30** : accueil café
- **9h30-10h30** : discours d'ouverture, présentation des partenaires et du projet (Directions Lycée Germaine Tillion, Greta HS-NFC, Cnam BFC)
- **10h30-11h00** : **visite des plateaux techniques pour les invités**

## Contexte :

Au cœur des enjeux environnementaux, sanitaires, sociaux et économiques, nos déplacements quotidiens, réalisés majoritairement en voiture individuelle, font partie de notre mode de vie. Toutefois, ils sont responsables d'environ 16% des émissions de gaz à effet de serre en France, représentant ainsi un des secteurs à fort impact dans les scénarios de décarbonation et transition écologique. En parallèle d'une évolution indispensable des réseaux de transports collectifs, le passage massif à une mobilité individuelle moins carbonée, à motorisation hybride ou complètement électrifiée est jugé indispensable dans l'attente des objectifs climatiques. Mais cette ambition, confronte le secteur automobile à la question de l'entretien, la maintenance et la réparation de ces nouvelles mobilités électriques, qui exige une évolution des compétences et connaissances des professionnels du secteur.

Afin d'accompagner ces transitions professionnelles, une licence professionnelle Nouvelles mobilités électriques, ouvrira sa première promotion à la rentrée 2024 à Montbéliard. L'objectif de la formation sera à la fois de renforcer le savoir-faire technique (électrotechnique, connecteurs, conservation de l'énergie électrique, systèmes embarqués, informatique industrielle, habilitation électrique, etc.), de développer le savoir être pour pouvoir intégrer des équipes à haut niveau de technicité (management de projet et d'équipe, anglais, expression écrite et orale, etc.) et d'acquérir une vision globale des enjeux socio-environnementaux de l'électromobilité.

## Intervenants lors du point presse :

**Greta HS NFC** : Delphine GRANDJEAN, Directrice opérationnelle

**Lycée Germaine Tillion** : Frédéric CARLIER, Proviseur

**Cnam Bourgogne Franche-Comté** : Christophe DECREUSE, Directeur régional

## Ressources :

<https://lyc-gtillion-montbeliard.eclat-bfc.fr/>

<https://greta-franche-comte.fr/greta/haute-saone-nord-franche-comte/>

[www.cnam-bourgognefranchecomte.fr](http://www.cnam-bourgognefranchecomte.fr)

Dossier de candidature :

[https://www.cnam-bourgognefranchecomte.fr/uploads/media/file/inscription\\_diplome.pdf](https://www.cnam-bourgognefranchecomte.fr/uploads/media/file/inscription_diplome.pdf)

