

# Mastère Spécialisé® IRVE

(RNCP)

Manager de projet  
en Infrastructures de Recharge,  
Véhicules Électriques et Autonomes

Campus de Lille

 Arts et Métiers  
Sciences et Technologies



 MS MASTÈRE  
SPÉCIALISÉ

## INTRODUCTION

Le Mastère Spécialisé® en Infrastructures de Recharge, Véhicules Electriques et Autonomes vous offre l'opportunité d'acquérir les compétences managériales nécessaires à la conception et au déploiement des véhicules du futur et de leurs infrastructures de recharge. Créé en 2010, il est proposé conjointement par trois écoles d'ingénieurs : Arts et Métiers, l'École Nationale Supérieure des Techniques Avancées et Mines ParisTech. Il a reçu le soutien d'EDF et de groupements professionnels de l'automobile.

La formation a été classée N°3 de la spécialité Mobilité et Transports du classement EDUNIVERSAL des meilleurs Masters, MS et MBA 2021.

## PUBLICS

- *Salariés (contrat de professionnalisation, CPF de transition...)*
- *Étudiants*
- *Demandeurs d'emploi*

## PRÉREQUIS

- *Diplôme d'ingénieur ou d'université (Bac + 5)*
- *Bac + 4 avec au minimum 3 ans d'expérience professionnelle*
- *Diplôme étranger équivalent*
- *Par dérogation L3 ou M1*

## PROCÉDURE

Candidature en ligne

A partir de janvier : entretiens et sélections

D'avril à septembre : inscriptions définitives

## DÉBOUCHÉS

- *Responsable de bureau d'études*
- *Chef de projet R&D*
- *Ingénieur de recherche*
- *Ingénieur d'étude*
- *Ingénieur calculs, tests et essais*
- *90 % des étudiants ont trouvé un emploi en 6 mois maximum après leur diplôme*



Pour candidater en ligne,  
rendez-vous sur :  
[www.artsetmetiers.fr/fr/formation/admissions](http://www.artsetmetiers.fr/fr/formation/admissions)

## COÛT DE LA FORMATION

12 500 euros, non assujettis à la TVA.

Une assistance individuelle sera apportée aux demandeurs d'emploi et salariés en projet de transition professionnelle ou salariés sur plan de formation.

## PROGRAMME

**La formation se déroule de manière suivante (d'octobre à fin mars) :**

- M1 : Electrification des véhicules
- M2 : Véhicule Autonome
- M3 : Infrastructures et services pour les nouveaux usages
- M4 : Mini-projet de laboratoire tutoré

**Début avril à fin septembre :**

Mission professionnelle dans une entreprise, laboratoire ou organisme d'une durée de 6 mois à temps complet. Ces travaux font l'objet de la rédaction et d'une soutenance de thèse professionnelle début octobre.

## POINTS FORTS

Une formation  
accréditée par la  
Conférence des  
Grandes Écoles

3<sup>ème</sup> au  
classement  
Eduniversal 2021

45 %  
d'intervenants  
professionnels

Des moyens  
industriels  
innovants supports  
de la formation

Une formation  
adossée à la  
recherche du  
laboratoire  
L2EP

## CONTACT

**Philippe Degobert**

Directeur du programme

**[ms-irve.lille@ensam.eu](mailto:ms-irve.lille@ensam.eu)**

**Tél. + 33 (0)3 20 62 27 53 / + 33 (0)3 20 62 21 63**



**<https://artsetmetiers.fr/ms-irve>**

Les informations inscrites sur cette fiche sont données à titre indicatif.