

# FICHE PRESENTATION

MAJ 25-04-2024

## ◆ FORMATION : MASTER 2 ELECTRIQUE ELECTRONIQUE AUTOMATIQUE – MICROSYSTEMES ET CAPTEURS COMMUNICANTS (M2 EEA - MCC)

---

Code diplôme : 13525517

Code RNCP : 38687

Prix de vente annuel : 10 500 €

Dates de formation : 09/09/2024 au 17/09/2025

Nombre d'heures : 679 heures

Sous réserve de la validation du pré requis académique demandé.

Informations sur la rémunération minimale en apprentissage (sauf exceptions) : [Cliquer ici](#)

## ◆ CFA GESTIONNAIRE

---

ADEFSA – CFA DESCARTES

Code UAI : 0772468P

Siret : 39089496200054

Code APE : 8559B

Numéro déclaration d'activité : 11 77 05654 77

Adresse : 21-25 Rue Galilée – 77420 CHAMPS SUR MARNE

## ◆ FINANCEMENT DE LA FORMATION

---

Pour les employeurs du secteur privé, le financement de la formation est assuré à hauteur de la prise en charge de l'OPCO, pas de reste à charge demandé.

Pour les collectivités territoriales, une prise en charge forfaitaire est assurée par le CNFPT, le différentiel sera facturé à l'employeur.

Pour les autres employeurs publics, une convention de prise en charge financière est établie dans le cadre de la facturation des frais de formation.

Au titre d'un mandat de gestion, le CFA se charge pour les employeurs du secteur privé, de la transmission du contrat et de la convention auprès de l'OPCO de référence sous réserve que le CFA puisse accéder à la plateforme digitalisée et mutualisée de l'OPCO.

## ◆ MISE EN PLACE DU CONTRAT D'APPRENTISSAGE

---

Accédez au calendrier, programme de la formation sur :

<https://www.cfadescartes.fr/documentsformations/>

Vous avez confirmé votre candidature auprès de l'Université Gustave Eiffel et vous souhaitez mettre en place votre contrat d'apprentissage avec votre employeur.

Cliquez sur <https://forms.office.com/r/SzCDUjkes4>

Vous recevrez par mail les informations vous permettant de commencer les démarches administratives avec votre employeur.

Plus d'informations sur les formations proposées

<https://www.cfadescartes.fr/formations-cfa/>