

Objet de la note : Consignes d'inscription pour département de **Sciences de l'ingénierie électrique et numérique (SIEN)** pour les stagiaires de formation continue.

1. Objet

Les consignes à suivre pour compléter l'onglet « formations envisagées » dans CORIANDRE sont données pour chacune des formations portées par le département de **Sciences de l'ingénierie électrique et numérique (SIEN)** de l'ENS Paris-Saclay dans cette note.

ATTENTION : Toute inscription dans un Master de l'Université Paris Saclay devra obligatoirement être précédée par une candidature sur la plateforme Inception.

2. M1 - E3A Voie André Ampère-UFTAM

Statut	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Salarié ou demandeur d'emploi	M_E3A - Electronique, énergie électrique, automatique	Master 1	M1 voie Ampère parcours UFTAM	Principale

3. M2 - Electrification et propulsion automobile (M2 EPA)

Statut	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Salarié ou demandeur d'emploi	M_E3A - Electronique, énergie électrique, automatique Ou M_ENERGIE - Energie	Master 2	M2_ Electrification et propulsion automobile	Principale

4. M2 – Physique et Ingénierie de l'Energie

Statut	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Salarié ou demandeur d'emploi	M_E3A - Electronique, énergie électrique, automatique Ou M_ENERGIE - Energie	Master 2	M2 Physique et Ingénierie de l'Energie (PIE) : Systèmes électriques pour l'énergie et la mobilité	Principale

5. Master FE-Sup en E3A (GITAET) - dit Intranet

Statut	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Salarié ou demandeur d'emploi	M_E3A - Electronique, énergie électrique, automatique	Master 2	Formation à l'enseigne ment supérieur en Génie Informatique, Traitement du signal, Automatique, Electronique et Télécom	Principale

6. Master FE-Sup en E3A (PSEE)

Statut	Diplôme	Niveau	Parcours	Type d'inscription
Salarié ou demandeur d'emploi	M_E3A - Electronique, énergie électrique, automatique	Master 2	M2 Formation à l'enseignement supérieur en Physique des Systèmes d'Energie électrique et Electroniques	Principale