

CONTRAT PEDAGOGIQUE ETUDIANT

MASTER 1 EEEA -

Année 2023/2024

N°étudiant :

Nom :

Prénom :

Je suis redoublant oui non

Si oui, précisez l'intitulé du cursus dans lequel vous êtes inscrits :

Nb crédits validés	Bloc tronc commun	Bloc Comp. transverses	Bloc Ens Spécialités
1ère IA en M1			
2ème IA en M1			

Demande d'aménagement de l'année (joindre contrat de travail, certificat médical, ...) oui non

Nb crédits choisis	Bloc tronc commun	Bloc Comp. transverses	Bloc Ens Spécialités
1ère IA en M1			
2ème IA en M1			

IMPORTANT

Ce contrat doit être remis au service de scolarité avant le 14 septembre 2023.

Aucun changement d'UE en cours d'année ne sera accepté.

Je soussigné(e).....déclare avoir pris connaissance des **modalités de contrôle des connaissances** disponibles sur le site internet de l'Université Lyon 1 (<https://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/mention-33/electronique-energie-electrique-automatique.html>) et solliciter mon **inscription pédagogique** à l'ensemble des unités d'enseignement précisées dans ce contrat (tronc commun, compétences transverses, spécialité)

Date et signature de l'enseignant responsable
du cursus:

Date et signature de l'étudiant :
(Précédée de la mention manuscrite « lu et approuvé »)

BLOC TRONC COMMUN (21 ECTS)

<input checked="" type="checkbox"/> Capteur et Instrumentation 1	3	GEP1127M
<input checked="" type="checkbox"/> Electronique Ingénieur 1	6	GEP1128M
<input checked="" type="checkbox"/> Méthodes numériques pour l'ingénieur	3	GEP1188M
<input checked="" type="checkbox"/> Commande numérique des systèmes à temps continu	3	GEP1189M
<input checked="" type="checkbox"/> Composant et conversion de l'énergie électrique	6	GEP1190M

BLOC COMPETENCES TRANSVERSES (12 ECTS)

<input checked="" type="checkbox"/> Anglais niveau 1	3	GEPLG01M
--	---	----------

Je suis en formation par alternance (9ects)	Je suis en formation initiale (9ects)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Projet industriel M1 9GEP1169M	<input checked="" type="checkbox"/> Gestion de Projet et management 3 TRIP01M Choisir 3 ECTS : <input type="checkbox"/> Préparer sa candidature, 3 TRIP03M <input type="checkbox"/> Comportement en entreprise 3 TRIP04M
	Choisir 3 ECTS : <input type="checkbox"/> Travail d'étude et de recherche 3 GEP1133M <input type="checkbox"/> Stage de M1 3 GEP1171M

Sélectionner 1 BLOC ENSEIGNEMENT DE SPECIALITE (27ECTS)

SPECIALITE ELECTRONIQUE

<input checked="" type="checkbox"/> CAO Systèmes Electroniques	3	GEP1051M
<input checked="" type="checkbox"/> Informatique Orientée Objet (IOO)	3	GEP1074M
<input checked="" type="checkbox"/> Electronique pour l'Ingénieur "2"	6	GEP1134M
<input checked="" type="checkbox"/> Capteurs et Instrumentation "2"	3	GEP1135M
<input checked="" type="checkbox"/> Vision Industrielle	3	GEP1163M
<input checked="" type="checkbox"/> Etude approfondie des systèmes embarquées (EASE 6 Choisir 3 ECTS : <input type="checkbox"/> Principes et méthodes de mesures complexes 3 <input type="checkbox"/> Electronique pour l'intégration 3	6	GEP1175M

SPECIALITE AUTOMATIQUE

<input checked="" type="checkbox"/> Informatique Orientée Objet (IOO)	3	GEP1074M
<input checked="" type="checkbox"/> Vision industrielle	3	GEP1163M
<input checked="" type="checkbox"/> Automatique des systèmes dynamiques linéaires 1	3	GEP1178M
<input checked="" type="checkbox"/> Implémentation de commandes industrielles	3	GEP1182M
<input checked="" type="checkbox"/> Méthodes numériques avancées	3	GEP1183M
<input checked="" type="checkbox"/> Automatique des systèmes dynamiques non linéaires 1	3	GEP1184M
<input checked="" type="checkbox"/> Intelligence artificielle et analyse de données	3	GEP1185M
<input checked="" type="checkbox"/> Modélisation et analyse fonctionnelle des syst. logiques	3	GEP1186M
<input checked="" type="checkbox"/> Automatique des syst. dynamiques non linéaires 2	3	GEP1187M

SPECIALITE ENERGIE ELECTRIQUE

<input checked="" type="checkbox"/> Machines électriques tournantes	6	GEP1075M
<input checked="" type="checkbox"/> Réseaux électriques	3	GEP1078M
<input checked="" type="checkbox"/> Automatique des systèmes dynamiques linéaires 1	3	GEP1178M
<input checked="" type="checkbox"/> DDRS : Energies renouvelables	3	GEP1179M
<input checked="" type="checkbox"/> Electrothermie : principes et applications indus	3	GEP1180M
<input checked="" type="checkbox"/> Conversion statique	3	GEP1181M
<input checked="" type="checkbox"/> Transducteurs électromagnétiques	3	GEP1191M
<input checked="" type="checkbox"/> Smar Grid et réseaux	3	GEP1192M