

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-formation.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)			BLOC COMPETENCES TRANSVERSES (12 ECTS)		
<input checked="" type="checkbox"/> Capteur et Instrumentation 1	3	GEP1127M	<input checked="" type="checkbox"/> Anglais niveau 1	3	GEPLG01M
<input checked="" type="checkbox"/> Electronique Ingénieur 1	6	GEP1128M	<div>Je suis en formation par alternance (9ects)</div> <input type="checkbox"/>	<div>Je suis en formation initiale (9ects)</div> <input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Méthodes numériques pour l'ingénieur	3	GEP1188M		<input checked="" type="checkbox"/> Gestion de Projet et management 3 TRIP01M	
<input checked="" type="checkbox"/> Commande numérique des systèmes à temps continu	3	GEP1189M		Choisir 3 ECTS : <input type="checkbox"/> Préparer sa candidature, 3 TRIP03M <input type="checkbox"/> Comportement en entreprise 3 TRIP04M	
<input checked="" type="checkbox"/> Composant et conversion de l'énergie électrique	6	GEP1190M	<input checked="" type="checkbox"/> Projet industriel M1 9GEP1169M	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)					
<input type="checkbox"/> SPECIALITE ELECTRONIQUE			<input type="checkbox"/> SPECIALITE AUTOMATIQUE		
<input checked="" type="checkbox"/> CAO Systèmes Electroniques	3	GEP1051M	<input checked="" type="checkbox"/> Informatique Orientée Objet (IOO)	3	GEP1074M
<input checked="" type="checkbox"/> Informatique Orientée Objet (IOO)	3	GEP1074M	<input checked="" type="checkbox"/> Vision industrielle	3	GEP1163M
<input checked="" type="checkbox"/> Electronique pour l'Ingénieur "2"	6	GEP1134M	<input checked="" type="checkbox"/> Automatique des systèmes dynamiques linéaires 1	3	GEP1178M
<input checked="" type="checkbox"/> Capteurs et Instrumentation "2"	3	GEP1135M	<input checked="" type="checkbox"/> Implémentation de commandes industrielles	3	GEP1182M
<input checked="" type="checkbox"/> Vision Industrielle	3	GEP1163M	<input checked="" type="checkbox"/> Méthodes numériques avancées	3	GEP1183M
<input checked="" type="checkbox"/> Etude approfondie des systèmes embarquées (EASE)	6	GEP1175M	<input checked="" type="checkbox"/> Automatique des systèmes dynamiques non linéaires 1	3	GEP1184M
Choisir 3 ECTS :			<input checked="" type="checkbox"/> Intelligence artificielle et analyse de données	3	GEP1185M
<input type="checkbox"/> Principes et méthodes de mesures complexes	3	GEP1076M	<input checked="" type="checkbox"/> Modélisation et analyse fonctionnelle des syst. logiques	3	GEP1186M
<input type="checkbox"/> Electronique pour l'intégration	3	GEP1177M	<input checked="" type="checkbox"/> Automatique des svst dvnamiques non linéaires 2	3	GEP1187M
			<input type="checkbox"/> 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