

# CONTRAT PEDAGOGIQUE ETUDIANT

## MASTER 2 EEEA Parcours Automatique des Systèmes Intelligents (ASI)

Année 2025/2026

---

N°étudiant :.....

Nom :.....

Prénom :.....

Je suis redoublant :  oui  non

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

- Nombre de crédits choisis pour l'année en cours: semestre 3 : ..... semestre 4 : .....
  - Nombre de crédits choisis pour l'année prochaine: semestre 3 : ..... semestre 4 : .....
- 

### ***IMPORTANT***

***Ce contrat doit être complété, signé et remis à M. DUFOUR***

---

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/front\\_fiche\\_parcours.php?PARCOURS\\_ID=1520](https://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/front_fiche_parcours.php?PARCOURS_ID=1520)) et solliciter mon **inscription pédagogique** à l'ensemble des unités d'enseignement précisées dans ce contrat.

Date et signature de l'enseignant responsable  
du parcours :

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

## BLOC COMPETENCES TRANSVERSES (15 ECTS)

<input checked="" type="checkbox"/> Anglais pour la communication professionnelle niveau 2	3	GEPLG02M
--	---	----------

### Choisir 3 ECTS :

<input type="checkbox"/> Projet d'initiation à la recherche	3	GEP2280M
<input type="checkbox"/> Droit du travail	3	TRIP02M

<b>Je suis en formation par alternance</b> <input type="checkbox"/>	<b>Je suis en formation initiale</b> <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Projet industriel M2 9 GEP2358M	<input checked="" type="checkbox"/> Advanced control 3 GE231MXC <b>Choisir 6 ECTS :</b> <input type="checkbox"/> Robustness and convex optimization 3 GE230MXC <input type="checkbox"/> System identification and sparse decompositions 3 GE232MXC <input type="checkbox"/> Projet Systèmes Embarqués 6 GEP2063M

## BLOC ENSEIGNEMENT DE SPECIALITE (21 ECTS)

<input checked="" type="checkbox"/> SCADA	3	GEP2361M
<input checked="" type="checkbox"/> Control of linear systems	3	GEP2369M
<input checked="" type="checkbox"/> Non linear systems : observer design	3	GEP2370M
<input checked="" type="checkbox"/> Non linear systems : analysis and control	3	GEP2371M
<input checked="" type="checkbox"/> Optimal control	3	GEP2372M
<input checked="" type="checkbox"/> Operational research	3	GEP2376M
 <input type="checkbox"/> Distributed Parameters	3	GEP2374M

## CHOIX DU STAGE (24 ECTS)

<b>Je suis en formation par alternance</b> <input type="checkbox"/>	<b>Je suis en formation initiale</b> <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Alternance en entreprise 24 GEP2281M	<input checked="" type="checkbox"/> Stage de fin d'études 24 GEP2353M