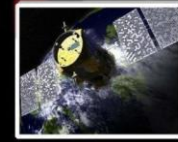
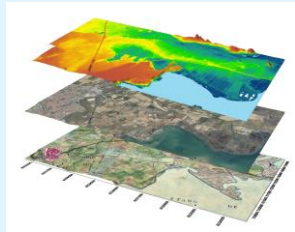




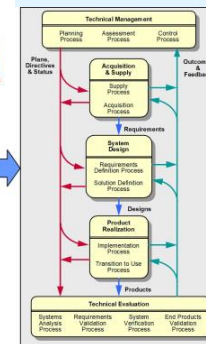
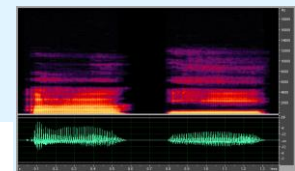
# MASTER EEA



## ◆ Bienvenue !! - lien -



# Master III EEA





# MASTER EEA

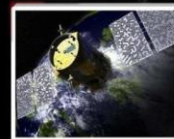
• Secrétariat pédagogique :

**Marilyne LOPES D'ANDRADE**

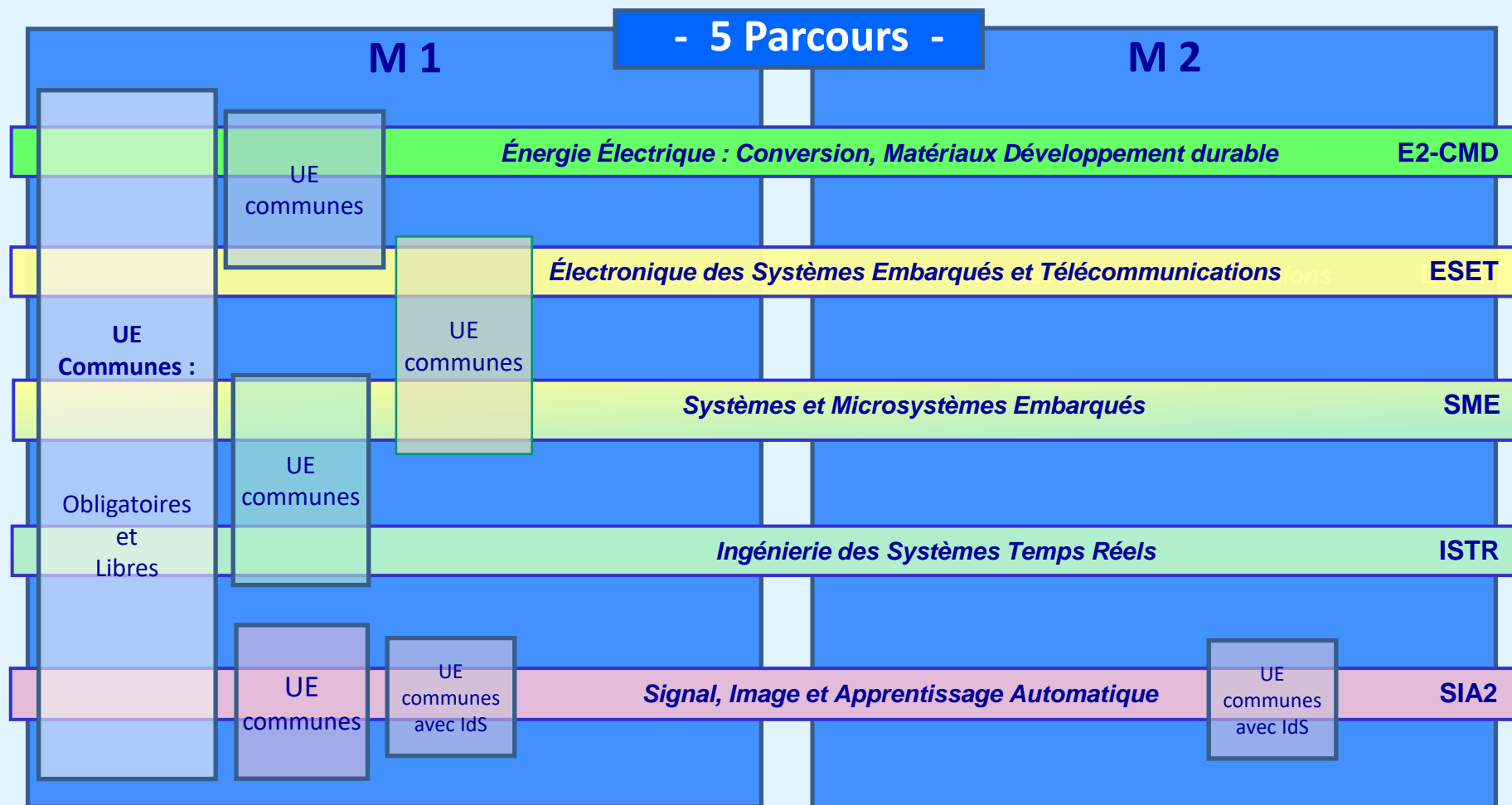
Bâtiment U3, premier étage, Bureau 112

## ♦ Structure du Master et responsables du M1 - lien -

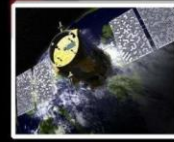
M 1		- 5 Parcours -	M 2	
<b>Nofel MERBAHI</b>		<b>Énergie Électrique : Conversion, Matériaux Développement durable</b>	<b>E2-CMD</b>	
<b>Christophe VIALON</b>		<b>Électronique des Systèmes Embarqués et Télécommunications</b>	<b>ESET</b>	
<b>Pauline RIBOT</b>		<b>Ingénierie des Systèmes Temps Réels</b>	<b>ISTR</b>	
<b>Freddy GABORIAU et Hélène LEYMARIE</b>		<b>Systèmes et Microsystèmes Embarqués</b>	<b>SME</b>	
<b>Shahram HOSSEINI</b>		<b>Signal, Image et Apprentissage Automatique</b>	<b>SIA2</b>	



## ♦ Structure du Master et responsables du M1 - lien -







## ◆ Organisation générale

### ◆ Trouver l'information - lien -



- Blog Du Master EEA  
<https://master-eea.univ-tlse3.fr/>

Mots clés sur le web :

**"actualités master EEA"**

- Sur le site de l'UPS :



## ◆ Construire son parcours en Master 1 :

- Choix d'UE libres en début de chaque semestre
- Un projet d'étude et de recherche au 2° semestre (UE IRP)

## ◆ Validation du M 1 et du M 2 (lien) :

- Obtenir **10/20** à chaque semestre  
**et**  
chaque bloc avec au moins **10/20**

**Détails sur le blog**

**!! Blocs "théoriques"**

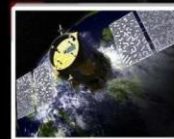
**et**

**Bloc « langues »**

**et**

**Blocs "Professionalisants" !!**





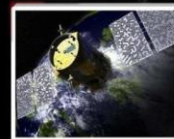
## ◆ Emploi du temps - *lien* -



• **Blog Du Master EEA**  
**Menu "Agendas - Moodle"**

Emplois du temps du master EEA première année et espaces Moodle :

Emplois du temps :		◆ Espaces Moodle des UEs ICI	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• M1 ESET</li> <li>• M1 E2-CMD</li> <li>• M1 ISTR</li> </ul>		<p>◆ Infos pédagogiques générales de chaque parcours sur Moodle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• M1 ESET</li> <li>• M1 E2-CMD</li> <li>• M1 ISTR</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• M1 SIA2</li> <li>• M1 SME</li> <li>• Créneaux CMI</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• M1 SIA2</li> <li>• M1 SME</li> </ul>	



## ◆ Emploi du temps - *lien* -

edt M1 ISTR

M1\_ISTR

Aujourd'hui 2 - 8 sept. 2024

Imprimer Semaine Mois Planning

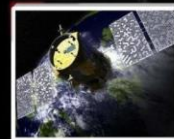
	lun. 2/9	mar. 3/9	mer. 4/9	jeu. 5/9	ven. 6/9	sam. 7/9	dim. 8/9
08:00				07:45 - 09:45 [KEAX7SD1] [CM] Conception de Amphi MAXWELL			
09:00							
10:00	10:00 - 12:00 Réunion de reentrée M1 EEA (Tous parcours) Amphi COTTON	10:00 - 12:00 [KEAT7TK1] [CM]Performanc e et robustesse U2-114	10:00 - 12:00 [KEAX7XB1] [CM]Techniques et Amphi LECLERC	10:00 - 12:00 [KEAX7SD1] [CM] Conception de Amphi MAXWELL	10:00 - 12:00 [KEAX7IE1] [CM]Traitement des images Amphi LECLERC		
11:00							
12:00							
13:00							
14:00	13:30 - 15:30 [KEAX7XA2] [CM]Communication (tous Amphi COTTON	13:30 - 15:30 [KEAT7TG1] [CM]Systèmes à événements U3-107	13:30 - 15:30 [KEAX7TJ1] [CM]Systèmes linéaires à ITP1-B08	13:30 - 15:30 [KEAX7XA2] [CM]Communication (tous Amphi FERMAT	13:30 - 15:30 [KEAX7IC1] [CM]Instrument ation et chaîne Amphi SHANNON		
15:00							
16:00	15:45 - 17:45 [KEAT7TG1] [CM]Systèmes à événements U2-114	15:45 - 17:45 [KEAX7XB1] [CM]Techniques et Amphi AMPERE	15:45 - 17:45 [KEAT7TG1] [CM]Systèmes à événements U3-109	15:45 - 17:45 Réunion de reentrée spécifique M1 U4-206			
17:00							
18:00			18:00 - 20:00 ANNULE [KEAX7XAA1]				

Événements affichés dans le fuseau horaire : Heure d'Europe centrale - Paris



• Google Agenda :  
Synchroniser avec  
ordinateur et smartphone





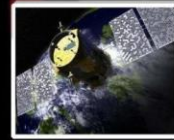
## ◆ Espaces Moodle des UEs - lien -



• **Blog Du Master EEA**  
**Menu "Agendas - Moodle"**

Emplois du temps du master EEA première année et espaces Moodle :

Emplois du temps :		◆ Espaces Moodle des UEs ICI
<ul style="list-style-type: none"> <li>• M1 ESET</li> <li>• M1 E2-CMD</li> <li>• M1 ISTR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M1 SIA2</li> <li>• M1 SME</li> <li>• Créneaux CMI</li> </ul>	<p>◆ Informations pédagogiques générales de chaque parcours sur Moodle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• M1 ESET</li> <li>• M1 E2-CMD</li> <li>• M1 ISTR</li> <li>• M1 SIA2</li> <li>• M1 SME</li> </ul>



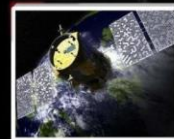
# MASTER EEA

## ◆ Espaces MOODLE des UEs - lien -

Master 1 EEA 2023		PARCOURS					Espace Moodle
		O : UE Obligatoire L : UE Libre					
Code Apogée	intitulé UE	E S E T	E2 CMD	ISTR	S I A 2	S M E	
SEMESTRE 7							
KEAX7AA1	Intégrité scientifique	O	O	O	O	O	<a href="#">Moodle</a>
KEAX7AA2	Communication	O	O	O	O	O	<a href="#">Moodle</a>
KEAX7AB1	Techniques et implémentation de méthodes numériques	O	O	O	O	O	<a href="#">Moodle</a>
KEAX7AG1	Systèmes électroniques non linéaires à diodes et AOP	O	L			O	<a href="#">Moodle</a>
KEAE7AK1	Systèmes électroniques non linéaires : PLL et applications télécom	O					<a href="#">Moodle</a>
KEAE7AI1	Circuits analogiques et numériques	O					<a href="#">Moodle</a>
KEAE7AJ1	Outils et langages de conception évolués	O					<a href="#">Moodle</a>
KEAE7AF1	Transmission de l'information pour les liaisons HF	O					<a href="#">Moodle</a>
KEAG7AE1	Convertisseurs statiques et machines électriques		O				<a href="#">Moodle</a>
KEAG7AH1	Electricité : risques et perturbations		O				<a href="#">Moodle</a>
KEAG7AK1	Matériaux et Composants		O				<a href="#">Moodle</a>
KEAX7AD1	Alimentations à découpage	L	O				<a href="#">Moodle</a>
KEAX7AF1	Simulation multiphysique		O				<a href="#">Moodle</a>
KEAT7AE1	Systèmes à événements discrets, modélisation et analyse			O			<a href="#">Moodle</a>
KEAX7AI1	Microcontrôleur		L	O			<a href="#">Moodle</a>
KEAX7AJ1	Systèmes linéaires à temps continu 1		O	O			<a href="#">Moodle</a>
KEAT7AD1	Systèmes linéaires à temps continu 2			O			<a href="#">Moodle</a>
KEAT7AF1	Performance et robustesse des systèmes linéaires asservis			O			<a href="#">Moodle</a>
KEAX7AE1	Signaux et systèmes	L			O		<a href="#">Moodle</a>
KEAX7AH1	Traitement numérique du signal	L			O		<a href="#">Moodle</a>
KEAX7AK1	Traitement des images			L	O		<a href="#">Moodle</a>
KEAX7AM1	Introduction à l'exploitation statistique de données				O		<a href="#">Moodle</a>
KEAX7AC1	Instrumentation et chaîne de mesure	L	L	L	O		<a href="#">Moodle</a>
KEAX7AO1	Applications du traitement du signal et d'images				O		<a href="#">Moodle</a>
KEAX7AN1	Introduction à l'apprentissage automatique (machine learning)				O		<a href="#">Moodle</a>
KEAX7AL1	Conception de systèmes			O		O	<a href="#">Moodle</a>
KEAS7AE1	Modèles pour le parallélisme					O	<a href="#">Moodle</a>
KEAS7AC1	OS pour les systèmes critiques					O	<a href="#">Moodle</a>
KEAS7ADU	Microcontrôleur et Capteurs					O	<a href="#">Moodle</a>
KEAS7AF1	Modélisation des composants pour les CI					O	<a href="#">Moodle</a>
KEAS7AG2	Systèmes de gestion de la puissance					O	<a href="#">Moodle</a>

• Lien MOODLE de l'UE





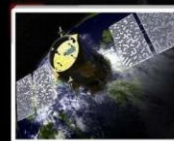
## ♦ Espaces Moodle des infos pédagogiques - *lien* -



• **Blog Du Master EEA**  
**Menu "Agendas - Moodle"**

Emplois du temps du master EEA première année et espaces Moodle :

Emplois du temps :		♦ Espaces Moodle des UEs ICI	
• M1 ESET	• M1 SIA2	♦ Infos pédagogiques générales de chaque parcours sur Moodle :	
• M1 E2-CMD	• M1 SME	• M1 ESET	• M1 SIA2
• M1 ISTR	• Créneaux CMI	• M1 E2-CMD	• M1 SME
		• M1 ISTR	






## ♦ Formulaire web et choix UEs libres - lien -

**Master EEA** Accueil C'est quoi ce Blog ? ▾ Agendas – Moodle Derniers articles ▾ A  
▾ Infos et actus CMI ▾ Infos pratiques Textes réglementaires Détails sur le  
Alternance et Formation Continue Déconnecter

### Formulaire d'enregistrement et de choix des UEs libres au premier semestre (S7) du M1 EEA 2024-2025

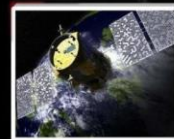
Suite à la réunion de rentrée du lundi 2 septembre 2024, vous devez consulter/compléter ci-dessous :

- ♦ **1** : La présentation réalisée durant la réunion de rentrée (fichier interactif, avec liens hypertexte).
- ♦ **2** :  Compléter impérativement le formulaire de renseignements généraux en ligne ICI avant le 6 septembre au soir (dès votre arrivée pour les retardataires) !
- ♦ **3** : En fonction de votre parcours, compléter le formulaire web ci-dessous pour le choix de vos UEs libres, avant le 6 septembre au soir (dès votre arrivée pour les retardataires) :

	ESET E2-CMD ISTR	
	SIA2 (pas d'UEs libres au S7) SME (pas d'UEs libres au S7)	

**Compléter le formulaire de renseignements en ligne avant le 6 septembre au soir !!**

**Compléter le formulaire de choix des UEs libres en fonction de votre parcours .... avant le 6 septembre au soir.**



# MASTER EEA

## ◆ Compléter le formulaire de renseignements en ligne avant le 6 septembre au soir - *lien* -

### Effectifs Master 1 EEA

B I U ↻ ✕


Formulaire de saisie individuelle. Mettre ci-dessous votre adresse email UPS !

Adresse e-mail \*

Adresse e-mail valide

Promotion M1 EEA - TOULOUSE III - 2024-2025

Formulaire enregistrement Master 1 EEA 2024-25



http://www.fsi.univ-tlse3.fr

Votre numéro d'étudiant UPS (si pas encore inscrit, mettre "en attente") : \*

Votre réponse

Parcours suivi en M1 EEA : \*

Sélectionner

Formation suivie, établissement et ville en 2022-23 : \*

Votre réponse

Etes-vous redoublant ? \*

☐ Oui

Votre genre : \*

☐ Madame

☐ Monsieur

Votre NOM (Majuscules) : \*

Réponse courte

Votre Prénom : \*

Réponse courte

Avez-vous intégré le master par Campus France ? \*

☐ Oui

☐ Non

Avez-vous intégré le master par ERASMUS ? \*

☐ Oui

☐ Non

Etes-vous en Formation Continue ? \*

☐ Oui

☐ Non

Votre numéro de téléphone fixe : \*

Votre réponse

Votre numéro de téléphone portable : \*

Votre réponse

Etes-vous boursier ? \*

☐ Oui

☐ Non

Avez-vous prévu de travailler en même temps que vos études ? \*

☐ Oui

☐ Non

Remarques/informations particulières :

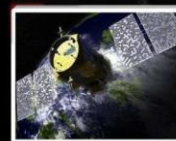
Votre réponse

Une copie de vos réponses sera envoyée par e-mail à l'adresse indiquée.

**Envoyer**

**... Ne pas oublier d'envoyer ...**





## ◆ Compléter le formulaire de choix des UEs libres de votre parcours avant le 6 septembre - *lien* -

### Ordre de choix des UEs libres au S7 en M1 EEA ISTR

[Connectez-vous à Google](#) pour enregistrer votre progression. [En savoir plus](#)

*\* Indique une question obligatoire*

Adresse e-mail \*

Numéro étudiant UPS : \*

Votre NOM : \*

Votre Prénom : \*

Le parcours ISTR du master EEA propose au S7 une UE libre à choisir parmi deux. \*

Vous devez impérativement classer par ordre de préférence les deux UEs. Les affectations définitives dans les UEs se feront en prenant en compte les capacités d'accueil et l'ordre des choix des étudiants.

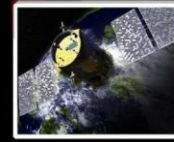
	KEAX7AK1 Traitement des images	KEAX7AC1 Instrumentation et chaîne de mesure
Choix 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Choix 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Une copie de vos réponses sera envoyée par e-mail à l'adresse indiquée.

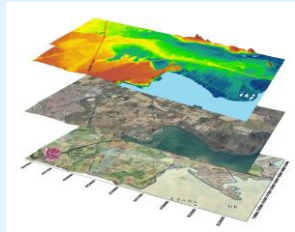
Envoyer

Effacer le formulaire

**... Ne pas oublier d'envoyer ...**



**Bonne année en Master 1 !**



# Master III EEA

