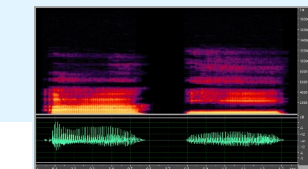
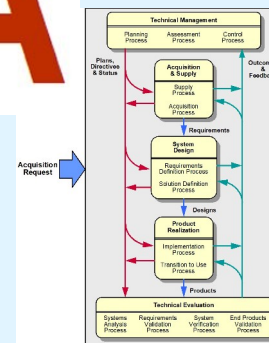
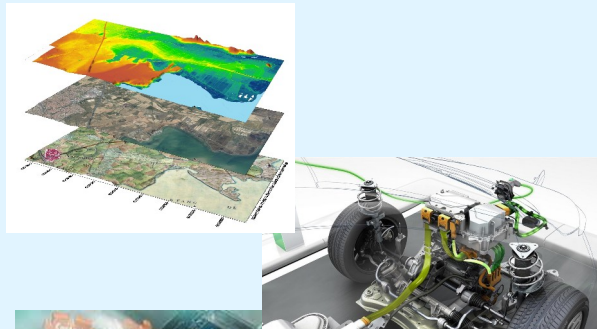


# ♦ Bienvenue !! - *lien* -

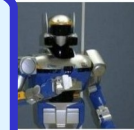




• Secrétariat pédagogique :

Marilyne LOPES D'ANDRADE

Bâtiment U3, premier étage, Bureau 112



# MASTER EEA

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

M 1

- 6 Parcours -

M 2

Nofel MERBAHI et Pierre BIDAN

Énergie Électrique : Conversion, Matériaux Développement durable

E2-CMD

Christophe VIALLON

Électronique des Systèmes Embarqués et Télécommunications

ESET

Freddy GABORIAU et  
Hélène LEYMARIE

Systèmes et Microsystèmes Embarqués

SME

Frédéric GOUAISBAUT

M1 Commun

Ingénierie des Systèmes Temps Réels

ISTR

Automatique et Robotique

AURO

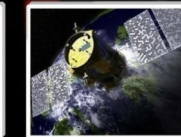
Shahram HOSSEINI

Signal, Image et Apprentissage Automatique

SIA2

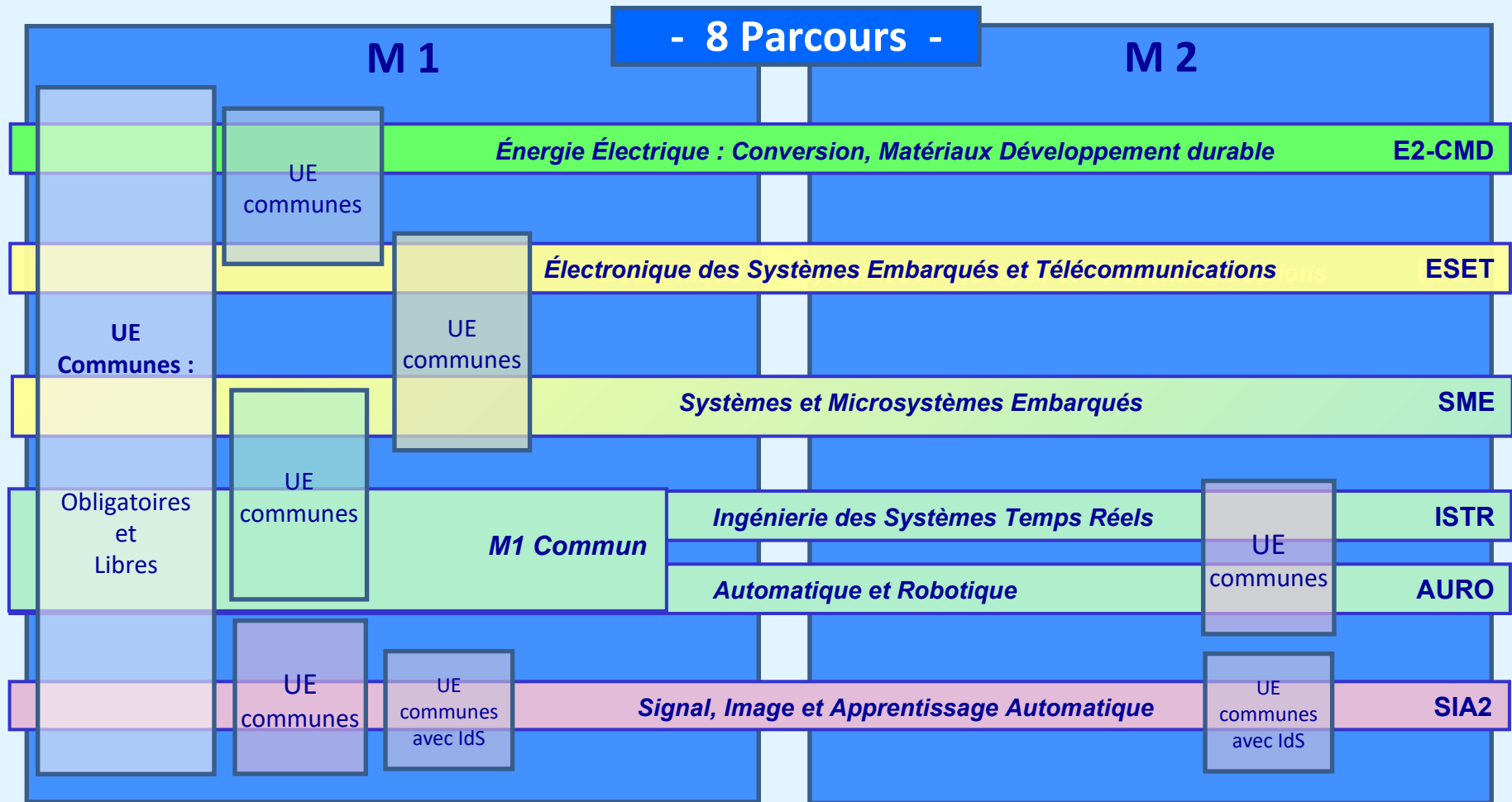
Radiopropagation, Modélisation et Optimisation

TUMI



# MASTER EEA

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





## ◆ Organisation générale

### ◆ Trouver l'information - *lien* -



Electronique, Energie électrique, Automatique  
Université Toulouse III - Paul Sabatier

Actualités du Master EEA  
- UPS - TOULOUSE III -

Master EEA

Accueil C'est quoi ce Blog ? Agendas - Modèles  
 Infos et actus CMI Infos pratiques Textes réglementaires  
 Alternance et Formation Continue Se déconnecter

• Blog Du Master EEA  
<https://master-eea.univ-tlse3.fr/>  
Mots clés sur le web :  
**"actualités master EEA"**

- Sur le site de l'UPS : 
- Sur le site des formations EEA 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*)

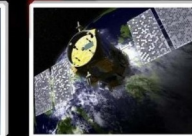
### ◆ Validation du M 1 et du M 2 (*lien*) :

- Obtenir **10/20** à chaque semestre  
**et**  
chaque UE avec au moins **6/20**

**Détails sur le blog**

**!! Blocs "théoriques"  
et  
"Professionnalisants" !!**





# MASTER EEA

## ◆ Emploi du temps et Espaces Moodle - *lien* -

Electronique, Energie électrique, Automatique  
Université Toulouse III - Paul Sabatier

 Actualités du Master EEA  
- UPS - TOULOUSE III -

Master EEA

Accueil C'est quoi ce Blog ? ▾ Agendas – Moodle Dernier

Master 1

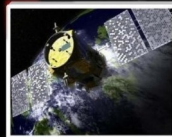
Infos et actus CMI ▾ Infos pro ▾ Alternance et Formation Continue Master 2

• Blog Du Master EEA  
Menu "Edt M1"

### Master 1

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

Emplois du temps :		espaces Moodle des UEs :
<ul style="list-style-type: none"> <li>• M1 ESET</li> <li>• M1 E2-CMD</li> <li>• M1 ISTR-AURO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M1 SME</li> <li>• M1 SIA2</li> <li>• M1 SME</li> <li>• <i>Créneaux CMI</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Semestre 7</li> <li>♦ Semestre 8</li> </ul>



# MASTER EEA

## ◆ Emploi du temps - *lien* -

### edt M1 ISTR-AURO

#### M1\_ISTR-AURO

Aujourd'hui 5 – 11 sept. 2022

lun. 5/9 mar. 6/9 mer. 7/9 jeu. 8/9 ven. 9/9 sam. 10/9 dim. 11/9

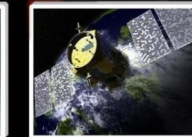
36

07:45 – 09:45 Réunion de rentrée M1 EEA (Tous parcours)			07:45 – 09:45 [KEAX7SD1] [CM] Conception de systèmes à événements	07:45 – 09:45 [KEAT7TG1] [CM] Systèmes à événements U4-206		
08:00			Amphi MAXWELL			
09:00 Amphi LE CHATELIER						
10:00 [KEAT7TK1] [CM] Performance et U4-210	10:00 – 12:00 [KEAX7XB1] [CM] Techniques et Amphi LECLERC	10:00 – 12:00 [KEAX7XB1] [CM] Techniques et Amphi LECLERC		10:00 – 12:00 [KEAX7IE1] [CM] Traitement des images Amphi MAXWELL		
11:00						
12:00						
13:00						
14:00 [KEAX7XA2] [CM] Communication (tous)	13:30 – 15:30 [KEAX7TJ1] [CM] Systèmes linéaires à Amphi MAXWELL	13:30 – 15:30 [KEAX7XA2] [CM] Communication Amphi GRIGNARD	13:30 – 15:40 [KEAX7IC1] [CM] Instrumentation Amphi SHANNON			
15:00 Amphi Ampère						
16:00 [KEAX7XB1] [CM] Techniques et Amphi LECLERC			15:45 – 17:45 [KEAX7XB1] [CM] Techniques et Amphi VANDEL			
17:00						
18:00		18:00 – 20:00 [KEAX7XA1] [CM] Intégrité				

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

Google Agenda

• Google Agenda :  
Synchroniser avec  
ordinateur et smartphone



# MASTER EEA

## ◆ Emploi du temps et Espaces Moodle - *lien* -

Electronique, Energie électrique, Automatique  
Université Toulouse III - Paul Sabatier

 Actualités du Master EEA  
- UPS - TOULOUSE III -

Master EEA

Accueil C'est quoi ce Blog ? Agendas – Moodle Dernier message

Master 1 Master 2

Infos et actus CMI Infos pratiques

Alternance et Formation Continue

• Blog Du Master EEA  
Menu "Edt M1"

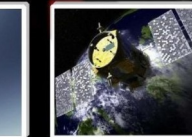
Master 1

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

Emplois du temps :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>M1 ESET</li> <li>M1 E2-CMD</li> <li>M1 ISTR-AURO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>M1 SME</li> <li>M1 SIA2</li> <li>M1 SME</li> </ul>
<hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Créneaux CMI</li> </ul>	

Espaces Moodle des UEs :

♦ Semestre 7  
♦ Semestre 8

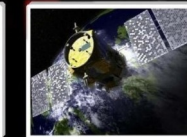


# MASTER EEA

## ◆ Espaces MOODLE des UEs - *lien* -

	Master 1 EEA S7	PARCOURS							
		O : UE Obligatoire	L : UE Libre	ESET	E2-CMD	ISTR AURO	SIAM2	SME	Lien Moodle
EMEAE1J1	Outils et langages de conception évolués	O							<a href="#">Moodle</a>
EMEAE1E1	Transmission de l'information pour les liaisons HF	O							<a href="#">Moodle</a>
EMEAG1K1	Convertisseurs statiques et machines électriques		O						<a href="#">Moodle</a>
EMEAT1C1	Électricité : risques et perturbations		O						<a href="#">Moodle</a>
EMEAG1L1	Composants passifs et matériaux		O						<a href="#">Moodle</a>
EMEAT1D1	Alimentations à découpage	L	O						<a href="#">Moodle</a>
EMEAT1E1	Simulation multiphysique		O						<a href="#">Moodle</a>
EMEAR1G1	Systèmes à événements discrets, modélisation et analyse			O					<a href="#">Moodle</a>
EMEAT1I1	Microcontrôleur		L	O					<a href="#">Moodle</a>
EMEAT1M1	Conception de systèmes			O		O			<a href="#">Moodle</a>
EMEAT1J1	Systèmes linéaires à temps continu 1		O	O					<a href="#">Moodle</a>
EMEAR1H1	Systèmes linéaires à temps continu 2			O					<a href="#">Moodle</a>
EMEAR1K1	Performance et robustesse des systèmes linéaires asservis			O					<a href="#">Moodle</a>
EMEAT1O1	Signaux et systèmes	L			O				<a href="#">Moodle</a>
EMEAT1K1	Traitement numérique du signal	L			O				<a href="#">Moodle</a>
EMEAT1R1	Processseurs et logiciels pour le traitement du signal				O				<a href="#">Moodle</a>
EMEAT1N1	Traitement des images			L	O				<a href="#">Moodle</a>
EMEAT1P1	Introduction à l'exploitation statistique de données				O				<a href="#">Moodle</a>
EMEAT1F1	Instrumentation et chaîne de mesure	L	L	L	O				<a href="#">Moodle</a>
EMEAI1M1	Applications du traitement du signal et d'images				O				<a href="#">Moodle</a>
EMEAS1E1	Ingénierie Système					O			<a href="#">Moodle</a>
EMEAS1F1	Modèles pour le parallélisme					O			<a href="#">Moodle</a>
EMEAS1G1	OS pour les systèmes critiques					O			<a href="#">Moodle</a>
EMEAS1H1	Modélisation des composants pour les CI					O			<a href="#">Moodle</a>
EMEAS1I1	Compatibilité électromagnétique (CEM)					O			<a href="#">Moodle</a>
EMEAS1K1	Capteurs et systèmes électroniques non linéaires					O			<a href="#">Moodle</a>
EMEAS1JM	Systèmes de Puissance					O			<a href="#">Moodle</a>

• Lien MOODLE de l'UE



# MASTER EEA

## ◆ Formulaire web et choix UEs libres - *lien* -

Formulaires d'enregistrement et de choix des UEs libres au premier semestre (S7) du M1 EEA 2022-2023

Suite à la réunion de rentrée du lundi 5 septembre 2022, 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 10 septembre au soir (dès votre arrivée pour les retardataires) !
- ◊ 3 : Compléter ICI votre IP par le Web pour les UEs obligatoires (si vous ne l'avez pas encore fait)
- ◊ 4 : En fonction de votre parcours, compléter le formulaire web ci-dessous pour le choix de vos UEs libres, avant le 10 septembre au soir (dès votre arrivée pour les retardataires) :

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

**Compléter le formulaire de renseignements en ligne avant le 10 septembre au soir !!**

**Compléter votre IP pour les UEs obligatoires ....**

 *Inscription Pédagogique en Ligne*

Merci de vous identifier :  
Votre numéro d'étudiant est indiqué sur votre carte d'étudiant.

Numéro étudiant :   
Date de naissance (jjmmaaa) :

**Compléter le formulaire de choix des UEs libres en fonction de votre parcours .... avant le 10 septembre au soir.**

# MASTER EEA



◆ Compléter le formulaire de renseignements en ligne avant le 10 septembre au soir - *lien* -

**Effectifs Master 1 EEA**

Formulaire de saisie individuelle

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

Adresse e-mail \*  
Votre adresse e-mail

Promotion M1 EEA - TOULOUSE III - 2022-2023



Votre genre : \*  
 Madame  
 Monsieur

Votre NOM (Majuscules) : \*  
Votre réponse

Votre Prénom : \*  
Votre réponse

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 2018-19 : \*  
Votre réponse

Etes-vous redoublant ? \*  
 Oui

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

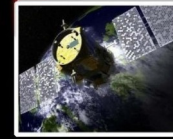
Avez-vous prévu de travailler en même temps que vos études ? \*  
 Oui  
 Non

Remarques/informations particulières :  
Votre réponse

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

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

**Envoyer**



◆ Compléter le formulaire de choix des UEs libres de votre parcours avant le 11 septembre - *lien* -



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

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

\*Obligatoire

Adresse e-mail \*

Votre adresse e-mail

Numéro étudiant UPS : \*

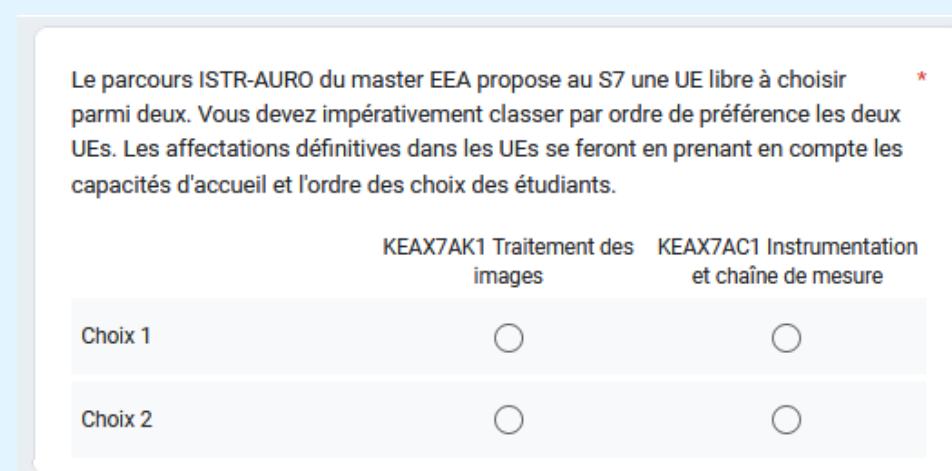
Votre réponse

Votre NOM : \*

Votre réponse

Votre Prénom : \*

Votre réponse



Le parcours ISTR-AURO 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.

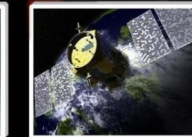
	KEAX7AK1 Traitement des images	KEAX7AC1 Instrumentation et chaîne de mesure
Choix 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Choix 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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

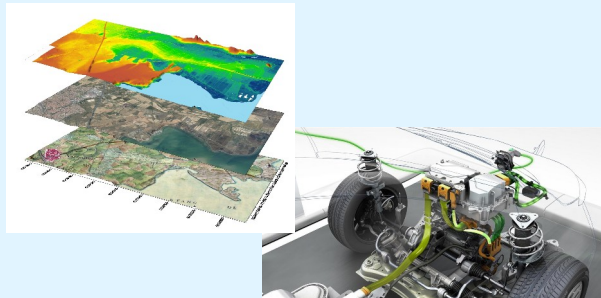
**Envoyer**

[Effacer le formulaire](#)

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



*Bonne année en Master 1 !*



# Master

# EEA

