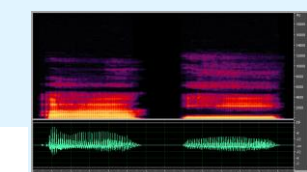
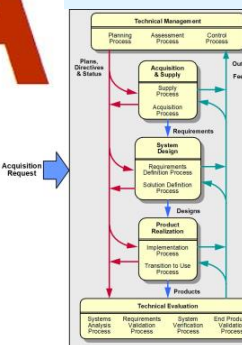
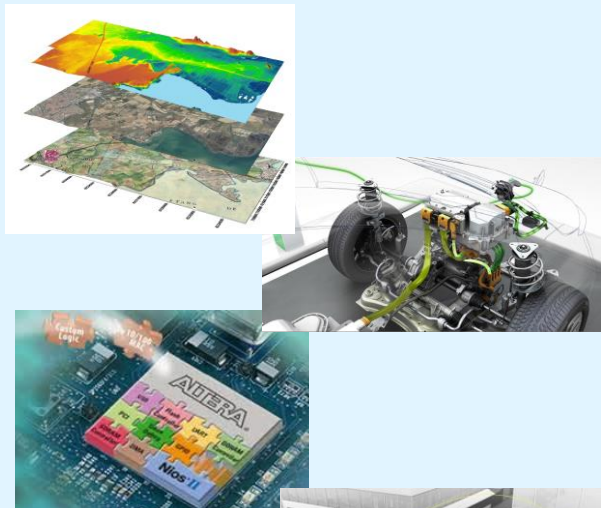


MASTER EEA

◆ 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

- 5 Parcours -

M 2

Nofel MERBAHI

Énergie Électrique : Conversion, Matériaux Développement durable

E2-CMD

Christophe VIALLON

Électronique des Systèmes Embarqués et Télécommunications

ESET

Pauline RIBOT

Ingénierie des Systèmes Temps Réels

ISTR

Freddy GABORIAU et
Hélène LEYMARIE

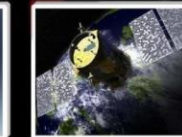
Systèmes et Microsystèmes Embarqués

SME

Shahram HOSSEINI

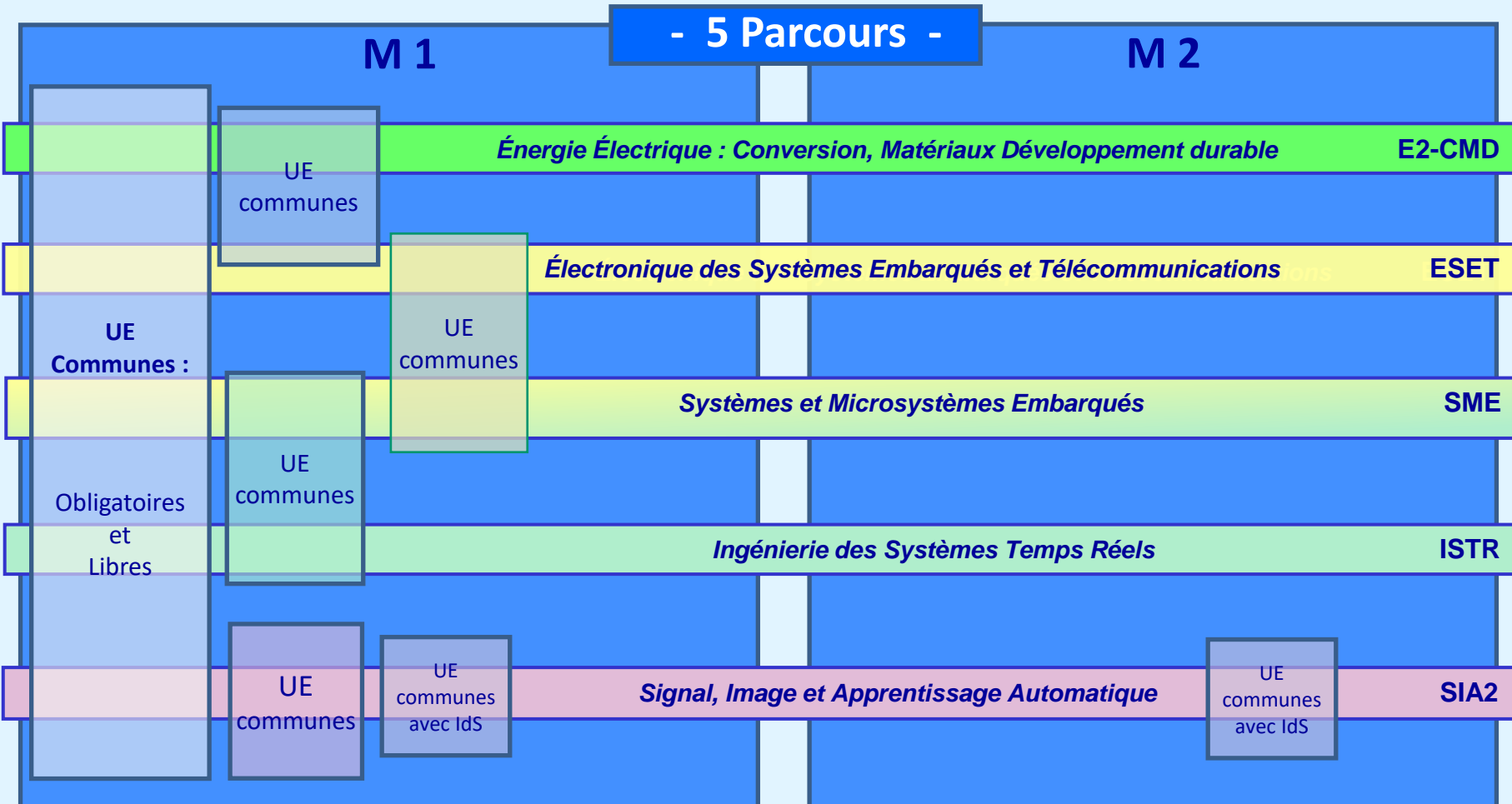
Signal, Image et Apprentissage Automatique

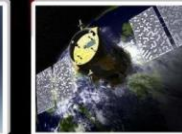
SIA2



MASTER EEA

◆ Structure du Master et responsables du M1 - lien -





MASTER EEA

◆ Organisation générale

◆ Trouver l'information - *lien* -

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

Master EEA

Actualités du Master EEA
- UPS - TOULOUSE III -

Master EEA

Accueil C'est quoi ce Blog ? Agendas - Mots clés
 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 :**



◆ 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*) :

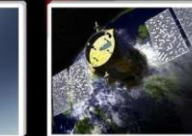


- Obtenir **10/20** à chaque semestre
et
chaque bloc avec au moins **10/20**

Détails sur le blog

**!! Blocs "théoriques"
et
Bloc « langues »
et
Blocs "Professionnalisants" !!**





MASTER EEA

◆ Emploi du temps - *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

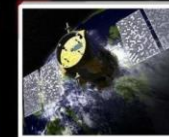
▼ Infos et actus CMI ▾ Infos pratiques ▾ Master 1

Alternance et Formation Continue Master 2

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

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

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



MASTER EEA

◆ Emploi du temps - *lien* -

edt M1 ISTR

M1_ISTR

Aujourd'hui 2 – 8 sept. 2024

Imprimer

Semaine

Mois

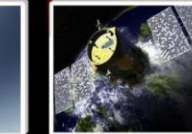
Planning

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 rentrée 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]Communic ation (tous Amphi COTTON	13:30 – 15:30 [KEAT7TG1] [CM]Systèmes à événements U3-107	13:30 – 15:30 [KEAX7TJ1] [CM]Systèmes linéaires à ... 1TP1-B08	13:30 – 15:30 [KEAX7XA2] [CM]Communic ation (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 rentrée 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

Google Agenda



MASTER EEA

◆ Espaces Moodle des UEs - *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

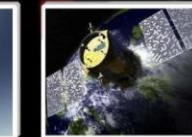
Info et actus CMI ▾ Infos pro Master 1

Alternance et Formation Continue Master 2

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

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

Emplois du temps :	
• M1 ESET	• M1 SIA2
• M1 E2-CMD	• M1 SME
• M1 ISTR	• Créneaux CMI
Espaces Moodle des UEs ICI	
♦ <i>Informations pédagogiques générées de chaque parcours sur Moodle :</i>	
• M1 ESET	• M1 SIA2
• M1 E2-CMD	• M1 SME
• M1 ISTR	

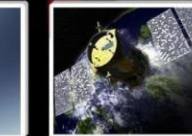


MASTER EEA

◆ Espaces MOODLE des UEs - *lien* -

Master 1 EEA 2023		PARCOURS						Espace Moodle
Code Apogée	intitulé UE	E	E2	ISTR	S	S		
		S	CMD	I	M	E		
		E		A		2		
SEMESTRE 7								
KEAX7AA1	Intégrité scientifique	O	O	O	O	O	Moodle	
KEAX7AA2	Communication	O	O	O	O	O	Moodle	
KEAX7AB1	Techniques et implémentation de méthodes numériques	O	O	O	O	O	Moodle	
KEAX7AG1	Systèmes électroniques non linéaires à diodes et AOP	O	L				Moodle	
KEAE7AK1	Systèmes électroniques non linéaires : PLL et applications télécom	O					Moodle	
KEAE7AI1	Circuits analogiques et numériques	O					Moodle	
KEAE7AJ1	Outils et langages de conception évolués	O					Moodle	
KEAE7AF1	Transmission de l'information pour les liaisons HF	O					Moodle	
KEAG7AE1	Convertisseurs statiques et machines électriques		O				Moodle	
KEAG7AH1	Electricité : risques et perturbations		O				Moodle	
KEAG7AK1	Matériaux et Composants		O				Moodle	
KEAX7AD1	Alimentations à découpage	L	O				Moodle	
KEAX7AF1	Simulation multiphysique		O				Moodle	
KEAT7AE1	Systèmes à événements discrets, modélisation et analyse			O			Moodle	
KEAX7AI1	Microcontrôleur		L	O			Moodle	
KEAX7AJ1	Systèmes linéaires à temps continu 1		O	O			Moodle	
KEAT7AD1	Systèmes linéaires à temps continu 2			O			Moodle	
KEAT7AF1	Performance et robustesse des systèmes linéaires asservis			O			Moodle	
KEAX7AE1	Signaux et systèmes	L			O		Moodle	
KEAX7AH1	Traitements numériques du signal	L			O		Moodle	
KEAX7AK1	Traitements des images			L	O		Moodle	
KEAX7AM1	Introduction à l'exploitation statistique de données				O		Moodle	
KEAX7AC1	Instrumentation et chaîne de mesure	L	L	L	O		Moodle	
KEAX7AO1	Applications du traitement du signal et d'images				O		Moodle	
KEAX7AN1	Introduction à l'apprentissage automatique (machine learning)				O		Moodle	
KEAX7AL1	Conception de systèmes		O			O	Moodle	
KEAS7AE1	Modèles pour le parallélisme					O	Moodle	
KEAS7AC1	OS pour les systèmes critiques					O	Moodle	
KEAS7ADU	Microcontrôleur et Capteurs					O	Moodle	
KEAS7AF1	Modélisation des composants pour les CI					O	Moodle	
KEAS7AG2	Systèmes de gestion de la puissance					O	Moodle	

• Lien MOODLE de l'UE



MASTER EEA

◆ Espaces Moodle des infos pédagogiques - 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

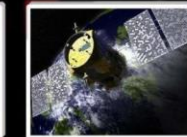
Infos et actus CMI Infos pr Master 1

Alternance et Formation Continue Master 2

• *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"> M1 ESET M1 E2-CMD M1 ISTR 	<ul style="list-style-type: none"> M1 SIA2 M1 SME Créneaux CMI 	<ul style="list-style-type: none"> Infos pédagogiques générales de chaque parcours sur Moodle : 	<ul style="list-style-type: none"> M1 ESET M1 E2-CMD M1 ISTR M1 SIA2 M1 SME



MASTER EEA

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



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

Formulaires 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).

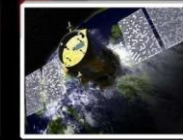
◊ 2 :  Compléter impérativement le formulaire de renseignements généraux en ligne ICI avant le 6 septembre au soir (dès votre arrivée pour les retardataires) !

◊ 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

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



Votre genre : *

Madame

Monsieur

Votre NOM (Majuscules) : *

Réponse courte

Votre Prénom : *

Réponse courte

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

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

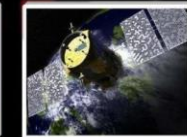
Remarques/informations particulières :

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 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 *

Votre adresse e-mail

Numéro étudiant UPS : *

Votre réponse

Votre NOM : *

Votre réponse

Votre Prénom : *

Votre réponse

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



Choix 2

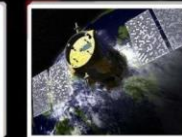


Une copie de vos réponses sera envoyée par e-mail à l'adresse indiquée.

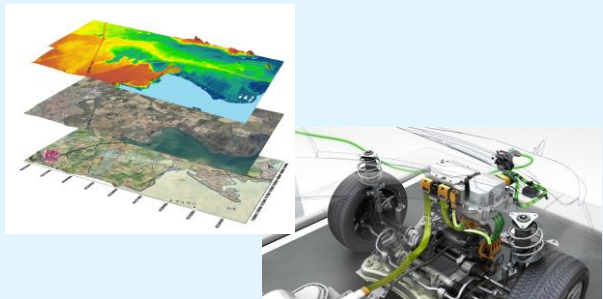
Envoyer

[Effacer le formulaire](#)

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



Bonne année en Master 1 !



Master

 EEA

