








Unité d'enseignement d'Ouverture

COUPE DE FRANCE DE ROBOTIQUE

S-U06-9201 (4)

→ Demande de **Renouvellement avec modification**

	Responsable pédagogique	GOZLAN Philippe (philippe.gozlan@univ-avignon.fr) FREDOUILLE Corinne (corinne.fredouille@univ-avignon.fr) assuré avec un volume hETD : 18					
	Institut/Service assumant la charge financière	Centre d'Enseignement et de Recherche en Informatique					
	Institut/Service assumant la charge pédagogique	Centre d'Enseignement et de Recherche en Informatique					
	Intervenant(s)	Aucun autre intervenant					
	Semestre(s) concerné(s)	1	2	3	4	5	6
					X		X
	Public concerné	Etudiants de L2 et L3 toutes filières					
	Modalité d'inscription	Inscription via l'ENT					
 Capacité et groupe							
Semestre impair		Semestre pair					
		Capacité					
/		10					
		Nombre de groupe					
/		1					
	Organisation	Autre Selon mes disponibilités et celles des étudiants (selon leur EDT du S4) des séances de 1h30 ou 3h/semaine seront proposées.					
	Lieu	Campus J-H Fabre Au CERI					
	Thématiques	Enseignement / Pédagogie		Informatique / Numérique			
	Nombre heures	Présentiel	Distanciel		Par semaine		
		18.00	0.00		3.00		



Pré-requis éventuels :

Aucun prérequis nécessaire



Objectifs et contenus :

Aider les étudiants de L3 informatique engagés dans le projet robotique à préparer :

- les robots (éléments de conception, électronique, programmation, impression 3D),
- les médias de communication (site de l'asso R2T2, Facebook, dossier de presse, etc.) pour couvrir l'évènement « Coupe de France de Robotique » se déroulant au mois de mai.
- Mettre en situation tous les étudiants de L2 et L3 inscrits, dans les conditions de gestion d'un projet Robotique.



Compétences visées :

- Savoir effectuer un travail collaboratif constructif
- Savoir communiquer autour de l'évènement



Modalités de contrôle des connaissances :

Modalité	Coefficient	Durée (heures)
Rapport	50%	-
Présence	50%	-



Avis des instances :

Instance	Date	Avis	Remarque
Service de la composante/service assumant l'UEO	2025-02-13	Favorable	
COS	2025-03-17	Favorable	



Précisions pour les étudiants :

Cette UEO est dispensée au Centre d'Enseignement et de Recherche en Informatique (CERI) d'Avignon Université situé sur Agroparc.



Précisions pour la scolarité :

Salles robotique et électronique du CERI. Nécessite l'utilisation de matériels et logiciels spécifiques à la robotique. Présentiel nécessaire.



Par le Responsable
pédagogique

Le 2025-01-21 - FREDOUILLE Corinne (corinne.fredouille@univ-avignon.fr)



Responsable de
composante/service de
rattachement

CERI le **2025-02-13**



Conseil de
composante/service de
rattachement

CERI le **2025-02-13**