


→ Demande de **Renouvellement à l'identique**

	Responsable pédagogique	BARBOT Thierry (thierry.barbot@univ-avignon.fr) assuré avec un volume hETD : 18					
	Institut/Service assumant la charge financière	Institut "AGrosciences, Environnement et Santé"					
	Institut/Service assumant la charge pédagogique	Institut "AGrosciences, Environnement et Santé"					
	Intervenant(s)	Aucun autre intervenant					
	Semestre(s) concerné(s)	1	2	3	4	5	6
		X		X			
	Public concerné	Tous les étudiants de licence					
	Modalité d'inscription	Inscription via l'ENT					
 Capacité et groupe							
		Semestre impair			Semestre pair		
		Capacité					
		25				/	
		Nombre de groupe					
		1				/	
	Organisation	12 séances d'1h30					
	Lieu	Campus J-H Fabre					
	Thématiques	Enseignement / Pédagogie			Sciences / Environnement		
		Informatique / Numérique			Mathématiques		
	Nombre heures	Présentiel		Distanciel		Par semaine	
		18.00		0.00		1.50	
		Possibilité de suivre cet enseignement entièrement à distance					



Pré-requis éventuels :

Aucun prérequis nécessaire



Objectifs et contenus :

Le principe est de mettre les étudiants en situation d'élèves en collège et lycée participant à une classe Math en Jean. Lors des premières séances, les étudiants seront regroupés en 5 groupes, et choisiront un des sujets de nature ma- thématique qui leur seront proposés. Le reste des séances sera consacré à la résolution du problème que chaque groupe aura choisi, et la préparation d'un exposé de 15-20 minutes avec diaporama qui aura lieu lors des dernières séances selon les effectifs et sur le- quel sera basée l'évaluation. Cela peut impliquer l'outil informatique et l'initiation à certains logiciels adaptés, comme GeoGebra. Il ne s'agit aucunement d'un enseignement mathématique et ne requiert pas des connaissances mathématiques particulières au-delà des mathématiques du secondaire.



Compétences visées :

- Acquérir de l'autonomie intellectuelle et esprit de recherche
- Développement des compétences d'expressions orale



Modalités de contrôle des connaissances :

Modalité	Coefficient	Durée (heures)
Rapport	33,33%	-
Épreuve orale	33,33%	-
Assiduité et participation	33,33%	-



Avis des instances :

Instance	Date	Avis	Remarque
Service de la composante/service assumant l'UEO	2025-02-11	Favorable	
COS	2025-03-17	Favorable	



Précisions pour la scolarité :

Salle Node souhaitée



Par le Responsable
pédagogique

Le 2025-01-11 - *BARBOT Thierry (thierry.barbot@univ-avignon.fr)*



Responsable de
composante/service de
rattachement

IAgES le **2025-01-21**



Conseil de
composante/service de
rattachement

IAgES le **2025-02-11**