Fiche descriptive UE "Séminaires"

Identité

Intitulé :	Séminaires		Acronyme :			SEM					
Responsable :	Anne BLAVETTE		Volume horaire pour l'élève :		4 à 5 séminaires/an						
Email du responsable :	anne.blavette@ens-rennes.fr Volume non-encadré pour l'élève :				0						
Mention des licences :	L3 EEEA et L3	SPM, Parcours Ingénierie	e des Systèmes Complexes	Semestre :	S6						
Equipe pédagogique :	Anne BLAVETTE et responsable(s) mini-séminaires										
Crédits ECTS :	1	Coefficient :	1	Nor	mbre de modules de l'UE :	2					

Horaires et formats des enseignements :

	Intitulé	Contenu	Heures devant élève	СМ	TD	Projet	Intervenants		
Module 1	Séminaires de recherche	Séminaire de recherche de 1h à 2h	8 à 10	8	0	0	Chercheurs internes et externes à l'ENS		
					30-déc.				

Description des enseignements

Objectifs :

Cette UE vise à découvrir le monde de la recherche en assistant à des des présentations scientifiques de chercheurs internes et externes à l'ENS, et d'interagir avec les intervenants via une session de questions/réponses.

- Compétences acquises:

 A l'issue de l'UE, les étudiants devront être capables de :

 Réaliser une analyse critique des présentations scientifiques

 Formuler clairement des questionnements scientifiques

 Avoir élargi leur connaissance des enjeux, des obstacles et des solutions liés aux problèmes scientifiques dont les résultats leur auront été présentés

Module 1 : Séminaires

Assister à des des présentations scientifiques de chercheurs internes et externes à l'ENS, et interagir avec les intervenants via une session de guestions/réponses.

Pré-requis de l'UE

Aucun

Bibliographie conseillée

Évaluations par contrôle continu

Pour valider ce module, les élèves devront avoir assisté à 2/3 des séminaires proposés lors des 3 années couvrant la 1ère à la 3e année incluse. Il sera possible de rattraper un séminaire manqué en assistant à un autre séminaire proposé par le département, avec validation du/de la responsable de l'UE, à raison d'un séminaire de rattrapage sur l'ensemble