

SAE S1.02 Comparaison d'approches algorithmiques

Mode de réalisation : en binôme

étudiants du même

groupe TP

Travail encadré : 12h de projet tuteuré

Coefficient de pondération : 40% (UE1.2)

	-	Tuteurs	
•	SG		
•	YW		

Compétences					
	1	Développer des applications simples			
V	2	Appréhender et construire des algorithmes			
	3	Installer et configurer un poste de travail			
	4	Concevoir et mettre en place une base de données à partir d'un cahier des charges client			
	5	Identifier les besoins métiers des clients et des utilisateurs			
		AC1 : Analyser un problème avec méthode			
	6	Identifier les aptitudes pour travailler dans une équipe			

Ressources		mobilisées		Affectées	
				TP	
V	R1.01	Initiation au développement	3h	2h	
	R1.02	Développement d'interfaces Web			
	R1.03	Introduction à l'architecture des ordinateurs			
	R1.04	Introduction aux systèmes d'exploitation et à leur fonctionnement			
	R1.05	Introduction aux bases de données et SQL			
V	R1.06	Maths discrètes			
\checkmark	R1.07	Outils mathématiques fondamentaux			
	R1.08	Gestion de projet & des organisations			
	R1.09	Economie durable et numérique			
\checkmark	R1.10	Anglais technique			
	R1.11	Bases de la communication			
	R1.12	Projet professionnel et personnel			

Planification						
Semaine	Ressource	Séance	PT	TD	TP	Tuteur
50	R1.01	Explication du sujet		Х		SG
		Début du projet				
51	SAé	3 demi-journées encadrées (3x4h)	Χ			SG
						YW
51	R1.01	Restitution du projet			X	SG