



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
<ul style="list-style-type: none">• SG• YW

Compétences

<input type="checkbox"/>	1	Développer des applications simples
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Appréhender et construire des algorithmes
<input type="checkbox"/>	3	Installer et configurer un poste de travail
<input type="checkbox"/>	4	Concevoir et mettre en place une base de données à partir d'un cahier des charges client
<input type="checkbox"/>	5	Identifier les besoins métiers des clients et des utilisateurs <ul style="list-style-type: none">• AC1 : Analyser un problème avec méthode
<input type="checkbox"/>	6	Identifier les aptitudes pour travailler dans une équipe

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

Planification

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