

## WEB: R3.01 BD R3.07 **SAE Web/BD** Grand Galop



https://parissecret.com/wp-content/uploads/2022/05/shutterstock\_2067856178-1-1024x684.jpg

Un couple passionné d'équitation a ouvert depuis plusieurs années le poney club « Grand Galop » dans un village de Sologne. Ce poney club est adhérent à la fédération Française d'équitation (FFE), il dispose d'une trentaine de poneys et propose des cours à une centaine de clients qui doivent régler une cotisation annuelle (de septembre à fin août) et chaque cours qu'ils ont réservé. L'objectif final de cette sae est de proposer une application web qui permette de gérer l'inscription des élèves à des cours et d'avoir facilement des plannings (pour les moniteurs, les adhérents et les poneys). La description du système d'information du client (Grand Galop) est volontairement très succincte (on peut même dire absente) à vous de l'imaginer et d'ajouter les données nécessaires (ou superflues) pour avoir au final une application agréable et conviviale.

Une réservation concerne un cours (particulier ou collectif 10 personnes max) entre une personne, un poney et un moniteur, il se déroule à une date, une heure précise et dure 1 ou 2 heures. Les poneys doivent avoir au moins 1 heure de repos après 2 heures de cours, ils peuvent portés un cavalier jusqu'à un certain poids.

SAE Web/BD -	
Résumé	En partant d'un besoin exprimé par un client, l'objectif es
	de:
	- modéliser et implémenter une base de données
	- implémenter directement dans votre base de données le maximum de contraintes
	<ul> <li>proposer un maquettage pour une application graphique,</li> <li>développer une application Web sur une partie du système d'informations.</li> </ul>
Compétence visée	Compétence 1 40% : Réaliser un développement d'appli
	cation : partir des exigences et aller jusqu'à une application complète
	Compétence 2 20% : Optimiser des applications
	sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un
	problème donné
	Compétence 4 40% : Gérer des données de l'information
	optimiser une base de données, interagir avec une application
	et mettre en œuvre la sécurité
Apprentissages critiques	C1-AC1 Élaborer et implémenter les spécifications fonction
	nelles et non fonctionnelles à partir des exigences
	C1-AC2 Appliquer des principes d'accessibilité et d'ergono mie
	C1-AC3 Adopter de bonnes pratiques de conception et d programmation
	C2-AC3 Comprendre les enjeux et moyens de sécurisation
	des données et du code
	C4-AC1 Optimiser les modèles de données de l'entreprise
	C4-AC2 Assurer la confidentialité des données (intégrité e sécurité)
	C4-AC3 Organiser la restitution de données à travers la pro-
	grammation et la visualisation
	C4-AC4 Manipuler des données hétérogènes
Hourse SAF	comestre 3 entre le 16 contembre 2024 et le 10 ienvier 2025

	<ul> <li>proposer un maquettage pour une application graphique,</li> <li>développer une application Web sur une partie du système d'informations.</li> </ul>
Compétence visée	Compétence 1 40%: Réaliser un développement d'application: partir des exigences et aller jusqu'à une application complète  Compétence 2 20%: Optimiser des applications: sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un problème donné  Compétence 4 40%: Gérer des données de l'information: optimiser une base de données, interagir avec une application
Apprentissages critiques	et mettre en œuvre la sécurité  C1-AC1 Élaborer et implémenter les spécifications fonction- nelles et non fonctionnelles à partir des exigences  C1-AC2 Appliquer des principes d'accessibilité et d'ergono- mie  C1-AC3 Adopter de bonnes pratiques de conception et de
	programmation  C2-AC3 Comprendre les enjeux et moyens de sécurisation des données et du code  C4-AC1 Optimiser les modèles de données de l'entreprise  C4-AC2 Assurer la confidentialité des données (intégrité et sécurité)
	C4-AC3 Organiser la restitution de données à travers la programmation et la visualisation C4-AC4 Manipuler des données hétérogènes
Heures SAE	semestre 3 entre le 16 septembre 2024 et le 19 janvier 2025
Liste des ressources	R3.01 Développement Web
mobilisées	R3.07 SQL dans un langage de programmation.
Livrables	<ol> <li>Un dossier d'analyse avec MCD et l'ensemble des contraintes à respecter</li> <li>Les scripts de création de votre BD bien structurés et commentés</li> <li>Les fichiers de votre application Web dans un dépôt git</li> </ol>
Évaluations	Analyse conception implémentation : Livrables 1 et 2 (début novembre) Implémentation web : Livrable 3 + soutenance (mi janvier)