

Mission VALRES Validation de l'application web de réservation de salles

Propriétés	Description
Intitulé	Validation de l'application web de réservation de salles
Présentation Rapide	La mission consiste à procéder à la validation d'un ensemble de fonctionnalités de l'application web de réservation de salles.
Positionnement	Semestre 1 Semestre 2 Semestre 3 Semestre 4
	>>>>
Durée estimée en heures	8 heures
Savoir-faire SI mobilisés en priorité	SI3 – Extraire et modifier les données d'une base de données SI3 – Implémenter une base de données à partir d'un schéma existant SI3 – Configurer les droits d'accès à une base de données SI6 - Elaborer un jeu d'essai SI6 - Valider et documenter une application
Notions EDM	D4.2 – L'exploitation des logiciels : les licences
Documents joints	Descriptif de la mission, dossier de tests.
Modalités de réception	Dossier de tests complété du jeu d'essai et des résultats de tests.
Équipes	Par équipe de 2 3 3 4
Planning	

Mission ValRes – Validation de l'application web de réservation de salles

Constat

L'application web de réservations de salles vient d'être mise à jour suivant la dernière version de la solution logicielle mrbs sur laquelle elle se base. Le déploiement de cette nouvelle version doit être précédé d'une validation de l'application.

Outils à disposition

Le prestataire dispose d'un fichier archive regroupant les scripts de l'application web et ceux de la base de données associée. Il dispose également du dossier des tests de l'application web à valider.

La mission

La mission comporte les tâches suivantes :

Première étape.

Installation d'un environnement de tests.

Vérification des conditions d'utilisation de la solution logicielle mrbs.

Installation de l'application web de réservation de salles.

Seconde étape.

Elaboration d'un jeu d'essai de réservations respectant les contraintes spécifiées dans le dossier de tests.

Passage des tests du dossier de tests avec consignation des résultats.

Réception

Dossier de tests complété du jeu d'essai de réservations et des résultats de tests.