

SOUTENANCES LICENCE PROFESSIONNELLE SIG

PROJETS TUTORES 2018-2019

	NOM DU PROJET	EQUIPE PROJET (NOMS)	Description du projet (contenu détaillé et outils utilisés)
9H-10H	Quimperlé	Bastien Rouzeau	Restructuration de la base de données Postgres Elaboration d'un plugin sous Qgis pour la gestion de la collecte des déchets de la Communauté de communes de Quimperlé
		Clément Daste	
		Justine Valentin	

10H-11H	Pelagis	Adrien Gatineau	Développement d'un plugin sous Qgis permettant l'automatisation de la linéarisation de l'effort réalisé au cours de campagnes aériennes de Pelagis et la réalisation de cartographies spécifiques à leur rapport d'observation
		Manon Niviere	
		Oriane Penot	

11H-12H	Portage	Jocelyne Cippe	Mise en place d'un WebSIG sur la Garonne avec des informations historiques sur les sites archéologiques . Intégration de la GéoDataBase ESRI du projet dans une base de données PostgreSQL, elle servira à accueillir les données du WebSIG mis en place avec l'outil Géo Générateur de Business Geografic. Laboratoire Ausonius/Lienss
		Romain Teariki-Tehina	
		Lucas Mathieu	

14H-15H	BDA	Victor Réchou	Transposer la base de données BDA (Base de données Archéologiques sur le néolithique) depuis l'environnement FileMaker vers l'environnement PostGre et mettre en place une interface de consultation sous l'environnement GEO pour permettre aux utilisateurs de la base de continuer à la consulter et à l'alimenter. Laboratoire UMR TRACES (Toulouse)
		Ludovic Boutignon	

15H-16H	Lienss	Antoine de Charette	<p>Mettre en place une application GEO pour le suivi de l'évolution de la Pointe du Cap Ferret et des passes d'entrée du Bassin d'Arcachon et créer un outil d'intégration et de traitement des images. L'application intégrera toutes les images disponibles depuis décembre 2015 sur le secteur et si possible des images sat d'autres sources et des images aériennes anciennes et actuelles sous forme de flux ainsi que le tracé des traits de côte de la pointe (sud et ouest) et le tracé des bancs de sables des passes.</p> <p>UMR LIENSs</p>
		Simon Mandin	
		Kerrian Margueritte	

16H-17H	Tour de Broue	Jean-Baptiste Robin--Chanteloup	<p>L'objectif est de mettre en place une interface de consultation et de saisie sous l'environnement GEO de Business geographic pour le projet de la Tour de Broue dans le cadre du PCR Marais Charentais. A partir d'une base de données BDA (Base de données Archéologiques) depuis l'environnement FileMaker vers l'environnement Postgres.</p>
		Raphaël Rivaud-Labarre	