

## SOUTENANCES DES PROJETS TUTEURS LPSIG SALLE E101 JEUDI 31 MARS 2016

	Groupe	Titre	Description	Outils utilisés
13h30 -	Alice - Violaine - Fabien	<b>l'Ambianceur</b>	L'application Web « l'Ambianceur » a pour objectif premier de rassembler, au sein d'une interface cartographique unique, tous les événements culturels ayant lieu sur la ville de La Rochelle. Cet outil collaboratif permettra à ses utilisateurs de consulter les événements et d'en ajouter s'ils le souhaitent. Cet outil sera géré par la ville de La Rochelle après sa mise en ligne.	Leaflet , PostGreSQL, OpenModelSphere, PHP, jQuery, JavaScript, HTML5, CSS
14h15 -	Olivier - Antoine - Romain	<b>Interface web tablette pour les élus de la CDA</b>	Étude et mise en place d'une interface SIG destinée aux élus de la CDA, accessible via les tablettes (Apple en priorité et Android). Cette interface devra être simple d'utilisation, s'appuyer sur le moteur de diffusion SIG de la CdA LR, réutiliser les morceaux compatibles de l'outil Web SIG de la CdA LR et être développée à partir d'outils Open Source.	OpenLayers, Leaflet, MapBox, HTML5, JavaScript, QGIS, EsayPhp
15h -	Blanche - Grégory - Cyprien	<b>Mise en place d'un WebSIG de gestion forestière</b>	Mettre en place un WebSIG en ligne pour rendre accessible aux clients de l'entreprise Sylgéco les informations concernant leurs parcelles forestières en gestion.	QGIS, Lizmap, VNC Viewer, FileZilla, Serveur Linux
15h45	Jessica - Sarah	<b>Cantine LR</b>	Création d'une application smartphone permettant au parents d'élèves de connaître les menus des cantines des écoles primaires et maternelles de La Rochelle ainsi que la valeur nutritionnelle des aliments composant les menus et les allergènes présents. Mise en valeur des données de l'opendata via une partie cartographique.	android studio, Openlayer, jQuery, Gimp, easyPHP,Balsamik mockups
16h30	Cécilia - Justin - Géraldine	<b>Mise en place d'une base de données PCS</b>	Mettre en place une base de données et des formulaires d'intégration sur les éléments présents dans les Plans Communaux de Sauvegarde	JMerys, PostGres/PostGIS, QGIS, QtCreator, Python
17h15	Luc - Ben	<b>Application de comptage pour le projet LIFE pêche à pied de loisir</b>	Les partenaires du programme souhaitent se doter d'une application mobile de saisie de données afin de faciliter et de normaliser l'étude sur le territoire français.	Android