





Hackathon CampOSV - Participation

13-14-15 mars 2018 site PSA de La Janais

16 mars matin 2018 Couvent des Jacobins Restitution

Dans le cadre de l'événement InOut2018

Le hackathon CampOSV 2018 s'organise autour de 4 pôles :

- Conférences ;
- Tables rondes ;
- Expositions de projets;
- Hackathon;

Restitution le 16 mars matin au Couvent des Jacobins – Centre des Congrès de Rennes Métropole

Le présent document a pour objectif de valider votre participation afin de finaliser l'organisation de l'événement (implantation des espaces sur le site PSA de La Janais, planification des conférences,

organisation des ateliers...). Nom : Prénom : Etablissement: Mail:..... Oui Non Participera à l'événement : Forme de la participation : • Conférence : Oui □ Non □ Dates de disponibilité pour intervenir en conférence, entre le 13 et 15 mars 2018 : Oui 🗌 Non \square • Présentation d'un ou plusieurs projets : - Exposition de véhicule(s): nombre de m² souhaités..... - Déplacement du véhicule sur le site : Pris en charge par le participant \square à prévoir par l'organisateur □



























CampOSV





• Participation au hackathon : préciser le nombre de participants pour chaque atelier choisi.

Nom de l'atelier	Contenu	Nombre de participants
Atelier PyOSVUE	formation et premiers usages de la Plateforme Libre en Conception collaborative d'objets complexes	
Atelier documentation de l'Ecolocar	Documenter l'écolocar	
Atelier Industrie du futur	économistes, juristes, politologues, entreprises concevront des éco-systèmes pertinents sur la base des prototypes réalisés durant le CampOSV	
Atelier HandiVéhicule	designer, mécaniciens, mécatroniciens, personnes à mobilité réduite se réuniront pour concevoir un système de blocage automatisé d'un fauteuil roulant à la place chauffeur afin de faciliter l'autonomie en conduite des personnes à mobilités réduites	
Atelier BMS	Reproduire sur table un BMS	
Atelier Design/instrumentation des véhicules : besoin d'une imprimante 3D, composants électroniques, oscilloscope des institutions.	Instrumenter les véhicules OSV : phares, Klaxon, tableau de bord (un atelier par instrument : à définir en lien avec les Prof Techno et Art)	
Ateliers systèmes embarqués	Prototypage de systèmes embarqués (Bus Can)	

Contacts:

<u>Coordination générale</u> Valérie Guichon – Ingénieure Projets IETR UMR CNRS 6164 <u>valerie.guichon@univ-rennes1.fr</u>

Tel: +33 (0) 2.23.23.37.62

Coordination du hackathon technologique

Fabienne Nouvel – Enseignant Chercheur IETR UMR CNRS 6164

Fabienne.Nouvel@insa-rennes.fr

Tel:+33 (0)2.23.23.83.43























