

DÉROULÉ DU WEEK-END HACKCESS

VENDREDI 15 NOVEMBRE

17H30 – Accueil des participants

18H – Lancement du Hackathon

Mot de bienvenue réalisé par Bénédicte Tilloy, Directrice Générale de SNCF Transilien
Intervention sur l'intérêt de la collecte collaborative des données accessibilité – Gael Musquet (Président d'Open Street Map) et Damien Birambeau (Président de Jaccede.com)
Présentation du nouveau portail Open Data SNCF et des données ouvertes – Romain Lalanne et Vincent Génin, responsables Open Data SNCF
Présentation du jury, des mentors et des temps forts du week-end
Présentation des conclusions de l'Atelier Hackcess – Jean-Louis Zimmermann, spécialiste accessibilité d'Open Street Map

18H40 - Brainstorming et formation des équipes

Cocktail en parallèle

19H15 - Pitch des idées des participants – 1min30 par personne

20H15/23H – Consolidation des idées et des équipes

Cadrage des équipes par les mentors.

Première évaluation des besoins des équipes pendant le week-end (information sur les usages, technologies spécifiques, données et expertises associées)

SAMEDI 16 NOVEMBRE

A partir de 8H – Accueil des participants, petit-déjeuner et sprint de code

11H - Point d'étape et « Crash test avec les associations »

Présentation aux mentors associatifs et techniques des scénarii utilisateurs/services imaginés par les équipes. Recadrage des usages et conseils techniques.

12H30/20H30 – Sprint de code

20H30 – Point d'étape au diner

DIMANCHE 17 NOVEMBRE

A partir de 8H – Accueil des participants, petit-déjeuner et sprint de code

13H30/16H – « Pitch Camp » en équipes

Aide à la préparation des restitutions

16H – Fin du code, récupération des présentations et démos, installation des équipes pour la restitution

16H30 – Restitution des projets

Retour sur les temps forts du week-end

Pitches des projets par les équipes : 5 min de présentation + 2 min Q/R associations et jury

18H00 – Délibération du jury et cocktail en parallèle

18H30 – Désignation des lauréats et remise des prix

20H00 – Fermeture des portes