# CHARTE DE PARTICIPATION AU 1 ER HACKATHON DE LA GENDARMERIE NATIONALE

Dans une démarche d'innovation ouverte, la Gendamorie nationale et l'APIE out organisé le 13 octobre 2015 un atelier d'idéation autour d'un webservice de géolocalisation créé par un gendamez du PGHM du Verseud (Isère), afin de faciliter la localisation des personnes égarées ou accidemnées en montagne.

Cet arelier avait pour but de présenter le webservice et d'initier une réflexion avec la Communauté de l'Innevation Métier de l'État pour amélierer cette solution, chercher de nouvelles fonctionnalités et de nouveaux usages qui puissent profiter à toutes et à tous, dans un objectif d'innérêt général.

A cette occasion, le code source de ce logiciel a été placé sous double licence libre CeCILL v. 2.1 et GNU GPL et diffusé sur le compte GitHub de la Gendarmerie nationale (https://github.com/GendarmerieNationale/GeologOptinAdhoc).

Les participants à l'atelier ont imaginé de nouvelles fonctionnalités et usages qui ont été étudiés par les services de la Gendannerie.

Sur cette bose, la Gendarmerie a sechaité continuer cette démarche avec un événement court de développement et de protetypage graphique et d'interaction. C'est le format « hackathon » qui a été retenu, à savoir une séquence intensive de 48 heures qui regroupe des développeurs dans un même lieu dans le but commun de contribuer à l'élaboration de neuvelles solutions.

La Gondarmerio Nationale a choisi d'organiser un « défi » nons forme de hackathon interne néunissant des étudiants d'écoles d'ingénieurs en informatique accompagnés d'encadeants désignés par leur école et de facilitateurs techniques éci-arrès » le Hackathon »).

### POINTS ESSENTIELS

Tous les Projets issus du Hackathon seront publiés sous licence libre et partagés dans un format ouvert afin d'être construa à toux, dans un objectif d'intérêt général.

Les idées émises par les Participants et les facilitateurs techniques sont de "libre parcours", c'est-à-dire ex/elles sont communes à toutes et à tous.

Durant le Hackathon et la visite réconspensant les équipes des Prejots lauréats, la Gendarmerie nationale ainsi que les Participants pourront prendre des photographies à but de documentation et de communication, sous réserve du respect de consignes de sécurité.

Les l'articipants devront impérativement se présenter munis d'une pièce d'identité en cours de validité pour accèder au site où se déroulem le Hackathon et s'engagent à respecter toutes les consignes de sécurité notamment lièes au site où se déroulem l'événement.

# CHARTE DE PARTICIPATION AU 1 ER HACKATHON DE LA GENDARMERIE NATIONALE

Dans une démarche d'innovation ouverte, la Gendamerie nationale et l'APIE out organisé le 13 octobre 2015 un atelier d'idéation autour d'un webservice de géolocalisation créé par un gendamez du PGHM du Verseud (Isére), afin de faciliter la localisation des personnes éganées ou accidentées en montagne.

Cet arelier avait pour but de présenter le webservice et d'initier une réflexion avec la Communauté de l'Innevation Métier de l'État pour amélierer cette solution, chercher de nouvelles fonctionnalités et de nouveaux usages qui puissent profiter à toutes et à tous, dans un objectif d'innérêt général.

A cette occasion, le code source de ce logiciel a été placé sous double licence libre CeCILL v. 2.1 et GNU GPL et diffusé sur le compte GitHub de la Gendarmerie nationale (https://github.com/GendarmerieNationale/GeologOptinAdhoc).

Les participants à l'atelier ont imaginé de nouvelles fonctionnalités et usages qui ont été étudiés par les services de la Gendannerie.

Sur cette base, la Gendarmerie a sechaité continuer cette démarche avec un événement court de développement et de protetypage graphique et d'interaction. C'est le format « hackathon » qui a été retenu, à savoir une séquence intensive de 48 heures qui regroupe des développeurs dans un même lieu dans le but commun de contribuer à l'élaboration de neuvelles solutions.

La Gondarraerio Nationale a choisi d'organisor un « défi » sons forme de hackathon interne niunissant des étudients d'écoles d'ingénieurs en informatique accompagnés d'oncadrants désignés par leur école et de facilitateurs techniques (vi-après » le Hackathon »).

#### POINTS ESSENTIELS

Tous les Projets issus du Hackathon seront publiés sous licence libre et partagés dans un format ouvert afin d'être construa à toux, dans un objectif d'intérêt général.

Les idées émises par les Participants et les facilitateurs techniques sont de "libre parcours", c'est-à-dire ex/elles sont communes à toutes et à tous.

Durant le Hackathon et la visite récompensant les équipes des Prejots lauréats, la Gendarmerie nationale ainsi que les Participants pourront prendre des photographies à but de documentation et de communication, sous réserve du respect de consignes de sécurité.

Les Participants devront impérativement se présenter munis d'une pièce d'identité en cours de validité pour accèder au site où se déraulem le Hackarhon et s'engagent à respecter toutes les consignes de sécurité notamment lièes au site où se déroulem l'événement.

#### Comment attribuer ou utiliser une licence Creative Commons?

