

Règlement de la participation au Hackathon

Préambule

Le Copernicus Hackathon Programme s'inscrit dans le cadre du Copernicus Start-up Programme de l'Union Européenne créé pour favoriser l'émergence de nouveaux projets économiques à partir des données et services Copernicus.

Le Copernicus Hackathon Programme est mis en oeuvre par by Anwendungszentrum GmbH Oberpfaffenhofen (ci-après "Coordinateur")

Pour le compte de la Commission Européenne (ci-après "CE").

Le Copernicus Hackathon Sophia est organisé par l'Incubateur Paca Est (ci-après "Organisateur").

1. Objectifs

Le Copernicus Hackathon Programme a pour objectifs de:

- faire croître le nombre d'utilisateurs des données et services Copernicus ;
- favoriser l'émergence de nouveaux projets économiques à partir des données et services Copernicus ;
- faire connaître les opportunités proposées par les données et services Copernicus ;
- entraîner les utilisateurs potentiels à l'accès et l'utilisation des données et services Copernicus ;
- accompagner le développement d'un écosystème Copernicus dynamique, en favorisant la coopération entre différents interlocuteurs et maximiser les bénéfices socio-économiques du programme.

2. Date et lieu

Le Hackathon Copernicus Sophia aura lieu les 15 et 16 mars 2019 au sein Business Pole de Sophia Antipolis, 1047 route des Dolines, Allée Pierre Ziller, 06560 Sophia Antipolis.

Les participants pourront prendre part à l'ensemble des pré-événements de préparation proposés par l'organisateur.

La version à jour de l'agenda détaillé de l'événement est consultable en ligne sur www.copernicus-hackathon-sophia.fr

3. Qui peut participer?



Implemented by



Tous les participants doivent être majeurs et résidents de l'un des pays participant à Copernicus (Etats-Membres de l'UE + Norvège et Islande). Les participants devront être en mesure de développer des programmes, incluant le développement informatique, graphique et design d'interface, GIS et expertise OI, management de projet et expertise thématique (agriculture, énergie, forêt, ...).

Les participants s'engagent, lors de leur inscription et du fait de l'acte de s'inscrire, à respecter le présent règlement ainsi que le guide du hackathonien du Copernicus Hackathon Sophia Antipolis et ses annexes.

4. Logistique de l'événement et frais relatifs

La participation est gratuite. Les repas inscrits au programme seront fournis pendant toute la durée du Copernicus Hackathon.

Les participants devront se munir de leur propre matériel. L'organisateur fournira les éléments de connexion aux ressources internet pour toute la durée du Copernicus Hackathon.

5. Inscription

Les participants devront s'inscrire en ligne au Copernicus Hackathon avant le 13 mars 2019 à 19h00 sur www.copernicus-hackathon-sophia.fr.

La participation est limitée à 50 participants. L'Organisateur se réserve le droit de clore les inscriptions avant la date limite dans la mesure où le nombre de participants serait atteint.

Les participants peuvent s'inscrire seuls ou en équipes de 5 personnes maximum.

Si les participants ne sont pas inscrits en équipe, l'Organisateur pourra constituer des équipes avant ou pendant le hackathon pour s'assurer que chaque équipe dispose de compétences complémentaires comme indiqué ci-dessus.

6. Défis

Les candidats pourront répondre à des défis fournis par les partenaires techniques de l'événement ou développer des projets libres, à partir de données Copernicus et objectifs identifiés comme prioritaires au sein de l'équipe.

Les défis seront consultables en ligne sur le site web, relayés sur les réseaux sociaux et envoyés par e-mail aux candidats.

7. Support technique et coaching

Le Copernicus Hackathon proposera aux candidats des sessions de coaching business et technique en amont et durant l'événement. L'organisateur fournira aux participants un accès aux sessions de coaching et infrastructures IT (hardware, software, API...) tout au long du hackathon pour faciliter l'accès et l'utilisation des données Copernicus.

Implemented by



Des conditions spécifiques seront susceptibles de s'appliquer à la participation aux sessions et l'accès aux infrastructures IT.

8. Livrables attendus

Le Copernicus Hackathon se veut être une expérience de codage durant laquelle les données Copernicus sont utilisées. Le livrable doit ainsi aller plus loin qu'une simple présentation de concept.

9. Evaluation

L'Organisateur désignera un jury de sélection, pour designer la meilleure équipe à l'issue du Hackathon.

Les solutions présentées au jury seront évaluées selon les critères suivants :

- Pertinence du sujet et adéquation avec le sujet du Hackathon. Taux de notation: 25%
- Intérêt du projet (Est-il innovant? Crée-t-il de la valeur pour les utilisateurs? Est-il réalisable techniquement?). Taux de notation: 50%
- Qualité de l'équipe (expertise technique, connaissance et compréhension de la thématique, implication dans le projet). Taux de notation : 25%

Tous les experts désignés pour l'évaluation signeront une déclaration de confidentialité et de non-intérêt auprès de l'Organisateur.

10. Prix et récompenses

Un prix sera remis à la meilleure équipe à la fin du Hackathon.

Une place au [Copernicus Accelerator](#) (un programme de coaching annuel organisé par la CE) sera réservée à l'équipe gagnante.

De plus, l'Organisateur et les partenaires locaux remettront des prix additionnels disponibles sur www.copernicus-hackathon-sophia.fr quelques jours avant l'événement.

Chaque gagnant sera redevable de toute taxe nationale, locale, provisionnelle ou autre.

11. Confidentialité et Propriété des résultats

Les participants détiendront la propriété intellectuelle de l'ensemble des développements réalisés durant le Copernicus Hackathon. La propriété des livrables d'équipe appartiendra aux membres de l'équipe qui détiendront ensemble les droits de concept d'application / projets de développement. Toutefois les partenaires ayant émis les défis disposent d'un droit d'usage non commercial aux démonstrateurs et codes produits dans le cadre du défi, y compris avant le hackathon, ainsi qu'un droit de premier regard dans les conditions annexées au défi.

Il appartient aux différentes équipes de protéger leurs développements selon la législation en vigueur, tant que les applications demeureront à un stade de développement permettant telle protection.

Implemented by



Les participants doivent s'assurer du fait que le livrable de leur groupe de travail soit clairement libre de droits, i.e. basé sur un programme logiciel développé « à partir de zéro » par les participants et qui ne contient pas de logiciel existant développé par un tiers. Cette vérification permettra de s'assurer que l'utilisation commerciale de l'application(s) ne soit pas sujette à des problématiques de propriété intellectuelle détenue par un tiers.

L'Organisateur s'engage à ne pas divulguer d'information confidentielle recueillie lors de l'organisation du Copernicus Hackathon à un tiers. De plus, l'Organisateur s'assurera que chaque expert et mentor impliqué dans le Hackathon signe un accord de confidentialité.

12. Protection des données

L'Organisateur s'engage à protéger les données personnelles de l'ensemble des participants en accord avec la loi de protection des données en vigueur au sein de l'UE - General Data Protection Regulation – GDPR. Les données personnelles de l'ensemble des participants seront utilisées uniquement au sein d'un Etat Membre de l'Union Européenne ou un état signataire de l'Accord de l'Union Economique Européenne. Tout transfert de données personnelles à un pays tiers est exclu.

Le Participant autorise l'Organisateur à transmettre ses coordonnées de contact à la Commission Européenne et le Coordinateur pour les informer de tout sujet relatif au Copernicus Hackathon Programme ou tout autre sujet jugé pertinent par le Coordinateur et la Commission Européenne.

En participant au Copernicus Hackathon, tous les participants acceptent que la Commission Européenne, le Coordinateur et l'Organisateur puissent utiliser leurs nom, pays d'origine, commentaires, photos et vidéos (dont les photos/vidéos prises des participants durant le Copernicus Hackathon), et les descriptions non-confidentielles de leurs applications développées durant le Copernicus Hackathon à des fins de promotion ou de publicité dans le cadre du Copernicus Hackathon ou encore quelconque média, connu à ce jour ou à définir (incluant Internet ou autre réseau interactif) en tous lieux et dates, sans autre compensation ou droit de révision et acceptent de renoncer à leurs droits relatifs à ce type de promotion ou publicité.

Les obligations relatives à la protection des données personnelles seront effectives pour une durée illimitée ou tant que prescrites par la loi en vigueur.

13. Questionnaire de satisfaction

Les participants s'engagent à remplir un court questionnaire de satisfaction à l'issue du Hackathon.

14. Divers

Les décisions du jury ne sont pas sujettes à contestation légale. Les décisions prises par les experts désignés par l'Organisateur sont définitives et s'appliquent à l'ensemble des participants du Copernicus Hackathon. Les participants ne disposent pas d'un droit à la justification de ces décisions.

Implemented by



La Commission Européenne, le Coordinateur et l'Organisateur se réservent le droit de modifier ce règlement, incluant toute date limite inscrite au titre de ce dernier.

La participation au Copernicus Hackathon est soumise au droit Français. En cas de litige, le tribunal compétent est le Tribunal de Grasse.

Le présent règlement est soumis à la loi française. En cas de litige relatif à ce dernier, le tribunal compétent est le Tribunal de Grasse.

15. Contact

Pour plus d'information, merci de vous rendre sur : www.copernicus-hackathon-sophia.fr

Pour toute question complémentaire, merci de les adresser à contact@incubateurpacaest.org