

PROGRAMME DU 9^E WORKSHOP CSMA JUNIORS

Île de Porquerolles, Centre IGESA, 22–24 mai 2026

VENDREDI 17/05

12h00-14h00	<i>Déjeuner au Belambra</i>
14h00	Départ du Belambra jusqu'au port Trajet en bateau jusqu'à Porquerolles
15h00-17h00	<i>Détente, remise des clés, jeux</i>
16h45-17h00	Ouverture du workshop (salle Cinéma) <i>Mot d'accueil et informations pratiques</i>
17h00-18h00	Session plénière de cours 1 (salle Cinéma) <i>Présentation sur le CNU - Mathilde Chevreuil</i>
19h00	<i>Dîner</i>
20h30-22h30	Hackathon !! (salle Cinéma puis salles 1 & 2)

SAMEDI 18/05

7h30-9h15	<i>Petit-déjeuner</i>
9h30-10h30	Session plénière de cours 2 (salle Cinéma) <i>Développement et partage d'un package Python – Vincent Mahé</i> <i>De simulation_finale_v2_matin.zip à une industrialisation de ta recherche - Basile Marchand</i>
10h30-10h45	<i>Pause-café</i>
10h45-12h15	Sessions pratiques en parallèle (salles 1 et 2) <i>Développement et partage d'un package Python – Vincent Mahé</i> <i>De simulation_finale_v2_matin.zip à une industrialisation de ta recherche - Basile Marchand</i>
12h15-13h30	<i>Déjeuner</i>
14h00-17h30	Activité collective (salles Cinéma, 1 et 2) <i>14h–16h : préparation</i> <i>16h–17h : restitution</i> <i>17h–17h30 : synthèse en plénière</i>
17h30-19h00	<i>Temps libre</i>
19h00-20h15	<i>Dîner</i>
21h00-00h00	<i>Soirée libre</i>

DIMANCHE 19/05

7h30-9h00	<i>Petit-déjeuner</i>
9h00-9h45	Session plénière de cours 3 (salle Cinéma) <i>Réseaux de neurones informés par la physique pour l'assimilation de données images à la volée - Robin Bouclier</i>
9h45-10h00	<i>Pause (+ rendu des clés de chambre)</i>
10h00-10h45	Session plénière de cours 4 (salle Cinéma) <i>De la fabrication additive à sa microstructure, comment mon post-doc a façonné mon projet de recherche - Loïc Jegou</i>
11h00	Départ du centre Igesa
11h30	Départ du bateau

Bus retour à destination de Hyères :

- Départ 12h30 - arrêt **Esterel Tour Fondue**
- Arrêt intermédiaire **Aéroport Hyères**
- Arrêt final **Gare SNCF Hyères**

