



Appel à projets Challenge MOBILEX MOBILité en environnement complEXe

Edition 2023

Comité d'évaluation

Président

Philippe BONNIFAIT

Professeur des universités Université de Technologie de Compiègne - UTC, laboratoire Heudiasyc UMR 7253

Vice-président

Pierre-Henri REILHAC

Chef de Projet Maquettage et Détournement d'usage Direction Générale de l'Armement - Agence de l'Innovation de Défense

Membres

Jean BERTRAND

Ingénieur (EPIC, entreprise) Centre National d'Etudes Spatiales - CNES Toulouse

François CHARPILLET

Directeur de recherche Centre Inria Nancy - Grand Est

Michael DEFOORT

Enseignant-chercheur/professeur LAMIH – UMR 8201 CNRS / UPHF

Damien GAUDRÉ

Expert évaluation et simulation pour systèmes autonomes Direction Générale de l'Armement

Philippe GUERMEUR

Ingénieur chargé d'expertises Direction générale de l'armement

Mourtaza KASSAMALY

Chargé d'expertise en robotique terrestre Direction Générale de l'Armement Département Robotiques et Minidrones de Direction générale de l'armement -Techniques Terrestres Bourges

Simon KIRCHHOFER

Chargé d'expertise IA et Data sciences Direction générale de l'armement - Maîtrise de l'information

Ouiddad LABBANI-IGBIDA

Professeure des Universités Institut XLIM UMR CNRS 7252 Université de Limoges







Simon LACROIX Directeur de recherche CNRS - Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes

Philippe MARTINET
Directeur de recherche
Centre Inria d'Université Côte d'Azur

Le présent comité est nommé jusqu'au 31 décembre 2023.

Paris, le 19 septembre 2023

Le Président directeur général

Thierry Damerval

