

Archives

École d'été 2019

Bordeaux Defence & Space Summer School 2019

Un enseignement supérieur pluridisciplinaire

L'école d'été Bordeaux Defence & Space Summer School 2019 a une vocation strictement pédagogique. Elle entend, par une formule originale et un mode d'action interactif, contribuer à l'enseignement supérieur et la recherche sur la thématique. Elle s'adresse exclusivement à des étudiants, chercheurs, enseignants et professionnels concernés.

Sciences Po Bordeaux | 24 au 28 juin 2019.



Archives

Description du projet

Créée par la chaire « Défense & Aérospatial », la Bordeaux Defence & Space Summer School a pour objectif de partager, selon une approche globale et pluridisciplinaire, la connaissance sur la place du spatial dans la sécurité internationale et d'éveiller ses auditrices et auditeurs aux enjeux et défis que ce nouveau champ d'affrontement pourrait constituer au XXIème siècle. Elle entend aussi aborder la façon dont les Etats et les forces armées l'utilisent à leur bénéfice pour se protéger ou se mettre en posture d'action politique et opérationnelle.

Des experts de grande notoriété

L'école d'été accueille des experts de très haut niveau des questions stratégiques, opérationnelles, économiques et industrielles liées à l'espace. Ils ont pour mission de mettre en perspective les grands enjeux sécuritaires et les défis de l'environnement spatial pour les décennies à venir et d'inscrire leur discours dans une logique d'anticipation stratégique. Ils sont issus des institutions spatiales (ESA, CNES, SATCENT), Armées, de l'université et de l'industrie spatiale. Ils sont français et européens.

Une pédagogie vivante et des activités de cohésion

L'école d'été s'appuie sur des interventions, des échanges, des travaux interactifs et la visite envisagée d'une grande entreprise du spatial de défense. Elle permettra aussi, par des activités conviviales et de cohésion, de faciliter la création d'un véritable réseau professionnel de ses anciens élèves.

La participation à la Bordeaux Defence & Space Summer School ne requiert pas de connaissances techniques particulières et est pédagogiquement accessible à tous les étudiantes et étudiants de l'enseignement supérieur ou qui en sont issus.

La Chaire Défense & Aérospatial



Ce dispositif universitaire s'appuie sur un partenariat entre Sciences Po Bordeaux, l'université de Bordeaux et des donateurs (ArianeGroup, CEA/DAM, Dassault Aviation, Safran, Thales). Pour ce faire, elle est juridiquement portée par la fondation Bordeaux université.

La chaire « Défense et Aérospatial » s'attache à développer une meilleure connaissance et compréhension globale du domaine de la défense et de l'aérospatial, auprès des étudiants, chercheurs, professionnels civils et militaires et du grand public. Pour cela, elle conduit des actions pluridisciplinaires de formation, de recherche et de diffusion des savoirs.

L'organisation et l'actualité de la chaire est visible sur le site de la fondation Bordeaux Université.

Archives

Public visé

L'école d'été s'adresse aux étudiants de l'enseignement supérieur ainsi qu'aux chercheurs, professionnels, étatiques ou du secteur privé, pour lesquels une formation aux questions de défense liées à l'espace est en mesure de constituer une plus-value dans leur recherche ou leur activité. C'est la raison pour laquelle, elle leur est strictement réservée.

Programme

Le programme indiqué ci-dessous est sujet à évolution et ne peut être considéré comme contractuel.

Il fait appel à :

- des interventions et des échanges (en langue française) ;
- une conférence et des tables rondes ;
- un exercice sur table impliquant des groupes d'auditeurs (étude, restitution) ;
- une visite de l'industrie spatiale ;
- des temps de cohésion.

	Matinée	Après-Midi	Soirée
Lundi 24 juin 2019	10h45 → 12h15 Les enjeux spatiaux dans le domaine de la défense	14h → 15h30 Mécanique spatiale -- 16h15 → 17h45 Notions de droit spatial	Ice-Breaker
Mardi 25 juin 2019	8h30 → 10h Géostratégie spatiale -- 10h45 → 12h15 La stratégie spatiale nationale de défense	14h → 15h30 Armée de l'Air et Espace L'espace opérationnel -- 16h15 → 17h45 ESA et sécurité	Soirée libre
Mercredi 26 juin 2019	8h30 → 10h La stratégie spatiale de l'UE -- 10h45 → 12h15 Regard sécuritaire d'un grand opérateur de satellites	14h → 18h Table Exercise « Space Force européenne ? » (Présentation, études par groupe, restitutions)	Soirée libre

	Matinée	Après-Midi	Soirée
Jeudi 27 juin 2019	8h30 → 10h La nouvelle stratégie américaine de l'espace Space Force -- 10h45 → 12h15 European Space Pro- grammes for Defence and Security	14h Visite d'une entreprise spatiale de défense New Space	Dîner au restaurant
Vendredi 28 juin 2019	8h30 → 10h L'économie du spatial -- 10h45 → 12h15 Prospective spatiale IA et Espace	12h30 → 14h Déjeuner - Synthèse Remise des certificats	

Comité d'organisation

- Élise Chabbert, Sciences Po Bordeaux, chaire « Défense & Aérospatial »
- Laura Chiron, université de Bordeaux, chaire « Défense & Aérospatial »
- Laurent Jean-Marc, Sciences Po Bordeaux, chaire « Défense & Aérospatial »



Sciences Po
Bordeaux

Summer School #3

Une formation de la

CHAIRE DÉFENSE
& AÉROSPATIAL

« Un moment unique d'accès à la connaissance, de partage d'expérience et de développement de son réseau »

DÉFENSE & ESPACE

QUOI ? Comprendre les enjeux et les défis du spatial pour la sécurité internationale et analyser les réponses selon une approche globale (stratégique, politique, technologique, opérationnelle et économique).

COMMENT ?

Partager le savoir avec des experts et responsables de haut niveau, civils et militaires, français et européens.

POUR QUI ?

Étudiant-e-s, universitaires, militaires industriels et toutes celles et tous ceux motivés par les questions stratégiques.

QUAND ? OÙ ?

Du lundi 24 juin au vendredi 28 juin 2019,
à Sciences Po Bordeaux.

S'INSCRIRE !

Inscriptions : sciencespobordeaux.fr
Informations auprès du Général Jean-Marc
LAURENT j.m.laurent@sciencespobordeaux.fr



École d'été de l'enseignement supérieur dominée par son caractère pluridisciplinaire, multisectoriel et professionnel. Accueil des experts de l'université et de la communauté de défense (chercheurs, industriels, militaires).