

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 30 novembre 2016

Formation d'ingénieurs militaires d'infrastructure : Arts et Métiers et l'ENSIM renouvellent leur partenariat.

Former des ingénieurs militaires d'infrastructures était l'objectif du partenariat initié en 2011 par Arts et Métiers et l'ENSIM (École nationale supérieure des ingénieurs d'infrastructure militaire). Pari réussi puisque la convention entre les établissements est aujourd'hui renouvelée. Le ministère de la Défense, représenté par le SID (service d'infrastructure de la Défense) démontre ainsi la confiance en l'excellence des formations Arts et Métiers. Le renouvellement de cette convention intervient dans le cadre de la stratégie de l'établissement de poursuivre le développement de son réseau d'établissements partenaires. Il s'agit ainsi de la 5^e convention signée, en quelques mois, par Arts et Métiers.

Arts et Métiers/ministère de la Défense : un pari réussi

Dans le cadre de ce partenariat, Arts et Métiers, via son campus d'Angers, et l'ENSIM (implantée sur le même site), poursuivent leur volonté de former tous les ingénieurs militaires d'infrastructures (IMI) du SID, au même titre que les ingénieurs civils, avec l'obtention du diplôme d'ingénieur des Arts et Métiers.

Focus sur le cursus ingénieurs militaires d'infrastructures (IMI)

La formation des ingénieurs militaires d'infrastructure est dispensée sur 4 années. Après réussite au concours commun avec les Arts et Métiers, les élèves suivent une année de formation militaire initiale dans l'une des 3 armées. Les trois années suivantes, les élèves-officiers suivent leur scolarité au sein d'Arts et Métiers et à l'issue de ce cursus sont titulaires du diplôme d'ingénieur Arts et Métiers. Une fois diplômé les ingénieurs militaires d'infrastructure sont affectés au SID (service d'infrastructure de la Défense) et occupent des emplois d'encadrement et de conception dans tous les secteurs de l'infrastructure : bâtiment, routes, ports, aérodromes, voies ferrées, réseaux...

Chiffres clés

Depuis la 1^{re} convention signée en 2011 Arts et Métiers a diplômé 23 Ingénieurs militaires de l'infrastructure (IMI) avec un taux de réussite de 100 % et 40 IMI sont en cours de formation sur les 3 années.

Cette signature a eu lieu le 30 novembre en présence de Laurent Carraro, directeur général d'Arts et Métiers et de l'ingénieur général Jean Servièrre, directeur central adjoint du service d'infrastructure de la Défense et directeur de l'ENSIM. « *Le SID est particulièrement fier de poursuivre l'aventure et d'être un partenaire solide d'Arts et Métiers. Les résultats obtenus par les premières promotions d'IMI diplômés des Arts et Métiers, lors de leur affectation initiale dans le service, montrent que la formation dispensée est parfaitement adaptée aux besoins du ministère de la Défense* », précise l'ingénieur général Jean Servièrre.

Contacts presse :

Arts et Métiers –Charlotte Passier–Chargée de communication– charlotte.passier@ensam.eu

« Le renouvellement de ce partenariat vise à assurer l'accès aux ingénieurs militaires d'infrastructures à une offre de formation de grande qualité au même titre que les ingénieurs civils. C'est un honneur pour nous de former l'ensemble des ingénieurs militaires du ministère de la Défense qui nous accorde sa confiance. Ce partenariat trouve tout son sens dans la stratégie de l'établissement de développer le réseau Arts et Métiers Partenaires afin de mieux répondre aux enjeux industriels soulevés par l'Industrie du Futur ». Laurent Carraro

À propos d'Arts et Métiers

Etablissement national territorialisé, Arts et Métiers forme ses étudiants du post-bac au doctorat en formation initiale et continue. Implanté sur 11 sites en France, dont 8 campus et 3 antennes, l'établissement bénéficie de plateformes de recherche à la pointe de la technologie. Depuis juillet 2015, Arts et Métiers est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur qui réunit organisations professionnelles, partenaires académiques et technologiques de l'industrie autour d'ambitions communes : faire de la France un leader du nouveau industriel mondial et propulser l'ensemble du tissu économique national au cœur des nouveaux systèmes industriels.

Contact presse Arts et Métiers :

Amandine Bebi, directrice de la communication et relations publiques Arts et Métiers
Tél. 06 07 85 26 06 - amandine.bebi@ensam.eu

À propos du Service d'Infrastructure de la Défense (SID)

Depuis 2005, le ministère de la Défense dispose d'un unique service ministériel référent en matière d'infrastructure et d'énergie. Le SID soutient ainsi l'ensemble du domaine immobilier du ministère sur le territoire français, en outre-mer, à l'étranger et en opérations extérieures (OPEX). Rattaché au secrétariat général pour l'administration (SGA), le service est implanté au plus près des forces assurant un soutien infrastructure de proximité.

Née d'un partenariat entre le ministère de la Défense et Arts et Métiers en 2011, l'ENSIM, l'école nationale supérieure des ingénieurs de l'infrastructure militaire, forme de jeunes ingénieurs militaires d'infrastructure (IMI) de carrière. Intégrés au sein du service après 4 années d'études militaires et scientifiques, les aspirants du jeune corps d'officier débiteront leur carrière par la mise en pratique de leurs connaissances si particulières.

Contacts presse du ministère de la Défense :

Lieutenant-colonel Christophe Poujol
Tél. 01 30 97 94 96 - christophe.poujol@intradef.gouv.fr

Romain David

Tél. 09 88 68 62 36 – Port. 06 31 18 93 14 - romain.david@intradef.gouv.fr

Contacts presse :

Arts et Métiers –Charlotte Passier–Chargée de communication– charlotte.passier@ensam.eu