

## Communiqué de Presse en vue de la signature d'une convention cadre de partenariat

L'Institut supérieur d'électronique de Paris (ISEP) représentée par Monsieur Dieudonné ABBOUD Directeur Général et la Marine nationale représentée par le Capitaine de vaisseau David Samson, chef du service de recrutement de la Marine nationale, vont signer une convention cadre de partenariat le 11 février 2021. L'Isep et la Marine nationale conviennent d'organiser leurs échanges de manière permanente, d'associer leurs initiatives et leurs moyens pour harmoniser et intensifier les actions conjointes.

L'Isep forme des ingénieurs généralistes dans les technologies du numérique suivant des parcours orientés métiers tels que la conception des systèmes embarqués, l'architecture des systèmes d'information... Un des parcours phares est celui des réseaux et sécurité numérique dont l'importance est cruciale pour le développement de l'ensemble de nos systèmes numériques.

De par ses orientations techniques et ses engagements, l'Isep partage de nombreuses valeurs avec la Marine nationale. Les diplômés de l'Isep maîtrisent un ensemble de domaines techniques représentant un grand intérêt pour la Marine nationale qui est prête à les recruter en leur proposant des parcours spécifiques et motivants. Ces parcours d'officiers requièrent des qualités et un engagement intellectuel et moral qui correspondent aux valeurs telles que rappelées par le directeur de l'Isep.

- Formation de cadres responsables disposant d'un savoir scientifique et technique de haut niveau qui accorde une part importante à la formation humaine ;
- Formation adaptée aux évolutions de la société dans les technologies du numérique encourageant la singularité des profils ;
- Vision globale ;
- Capacité de transformation d'adaptation et d'innovation face à la révolution des technologies du numérique ;
- Capacité d'appréhender le champs économique, environnemental, académique et sociétal ;
- Sensibiliser chacun à garantir l'intégrité de chaque collaborateur, élève et des partenaires.

### Contacts Presse

Pour l'Isep  
Service de la Communication  
Carole.hirigoyen@isep.fr

Pour la Marine Nationale  
Service de la Communication  
dpmm-srm.communication.fct@intradef.gouv.fr

### ***A propos de l'Isep :***

L'école se veut une école d'ingénieur du 21ème siècle. Afin d'être un acteur dynamique dans le supérieur, elle s'est fixée comme missions de :

- **Former des ingénieurs aux compétences scientifiques, techniques et managériales**, ouverts sur le monde et capables d'accompagner les changements en cours et d'apportent leurs expertises dans la gestion des projets de transformation et la résolution des problèmes complexes associés.
- **Participer à la production scientifique** en développant des activités de recherche autour de problématiques issues du numérique avec des applications dans les domaines de la santé, de l'environnement afin de tenir compte et d'être en mesure de répondre aux demandes sociales.
- **Développer l'innovation et l'entrepreneuriat** afin que des ingénieurs ISEP prennent leur part dans les transformations numériques en créant leur propre start-up.
- **Participer à l'actualisation des compétences** des cadres techniques en exercice, par le biais d'une formation continue adaptée. Cela leur permet de traverser avec succès les changements qui s'opèrent et de maintenir leur employabilité et la compétitivité de leur entreprise.
- **Donner une dimension internationale**, incontournable dans un monde globalisé,
- **Développer des pédagogies innovantes** intégrant le numérique comme outil d'apprentissage, elles sont alors sources de motivation pour les apprenants.

### ***A propos de la Marine nationale :***

Ouverte à tous, la Marine recrute et forme chaque année 4000 jeunes de niveau 3e à Bac+5, âgés de 16 à 30 ans, dans 50 métiers. Animée par le besoin constant de recruter, elle est un acteur majeur de la cohésion nationale et de l'emploi des jeunes, auxquels elle propose des contrats de 1 à 10 ans et des formations tout au long de leur carrière de marin.

Parmi ces métiers, nous retrouvons des spécialistes de la cyber sécurité et des Systèmes d'Information et de Communication. Gardiens et messagers de ces informations, ces marins permettent de partager des données protégées en garantissant leur intégrité à des milliers de nautiques de distance. Toutes les composantes de la Marine ont besoin de communiquer entre elles et avec les postes de commandement à terre, qu'elles soient déployées dans les airs, sur ou sous la mer. Pour mener à bien leurs missions, les sous-marins doivent, par exemple, concilier leur impératif de discrétion tout en garantissant une parfaite réception et émission des informations.

Les marins experts des télécommunications et de l'informatique et de la cyber sécurité jouent un rôle capital, quel que soit l'environnement. Ils doivent allier technicité, polyvalence et ingéniosité. Agiles, ils s'adaptent aux contraintes des systèmes embarqués et à l'évolution des contextes opérationnels.

Afin de répondre au défi de recrutement de ces marins, la Marine s'appuie sur un réseau d'universités et d'écoles d'ingénieurs partenaires, et de leurs étudiants les plus motivés. Elle leur offre un parcours à la fois sélectif, qualifiant et soutenu financièrement dans le but de leur ouvrir les portes d'un métier exigeant et gratifiant qui pourra les conduire à une carrière d'officier de Marine.