



Confédération Amicale des Ingénieurs de l'Armement



# GALA DE L'ARMEMENT 2023

Vendredi 13 octobre 2023

Hôtel InterContinental Paris Le Grand

# Renforcez la sécurité de votre cloud et collaborez en totale confidentialité

Grâce à une solution *ZeroTrust & ZeroKnowledge* :



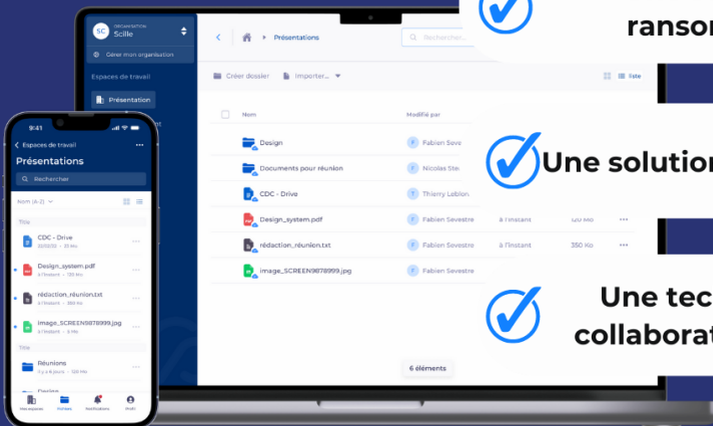
Une solution anti-ransomware



Une solution souveraine



Une technologie collaborative unique



 **PARSEC**  
*Trust the Cloud*



@ParsecScille



Parsec



<https://parsec.cloud>

# Bienvenue au gala de l'armement 2023

C'est un plaisir tout particulier pour moi de vous recevoir à nouveau cette année dans les salons de l'Hôtel Intercontinental Paris Le Grand à l'occasion de notre traditionnel gala de l'armement. Si l'édition 2022 fut un grand succès, celle de cette année s'avère encore plus réussie avec davantage de participants dont près de 200 Ingénieurs de l'armement. Ce résultat démontre **le dynamisme de notre communauté et le plaisir que nous avons à nous retrouver ensemble lors de cette soirée de prestige.**

Pour les ingénieurs de l'armement, les officiers des armées, les représentants de l'administration et des industriels, ainsi que les invités de pays coopérants ou clients de notre industrie, cette soirée demeure une occasion unique de se réunir dans une ambiance amicale et chaleureuse et d'échanger de façon ouverte sur l'ensemble des sujets intéressant notre écosystème. **Elle permet ainsi de renforcer la compréhension mutuelle entre l'ensemble des membres de notre communauté Armement, objectif que la CAIA poursuit au travers de nombre de ses actions et élément essentiel au succès de notre action collective au service de la Nation.**

Si notre gala en 2022 se réfère à l'un de nos plus illustres ingénieurs militaires, Vauban, celui d'aujourd'hui souhaite remémorer l'ingénieur militaire du génie maritime Léonce Verny, certes beaucoup moins célèbre mais dont la compétence technique et l'ouverture à l'international lui ont permis de contribuer de manière très significative au développement de la marine d'un grand pays d'Asie, le Japon. **L'ouvrage que vous recevrez à l'issue de**

**cette soirée** vous permettra de le découvrir et d'apprécier son œuvre ainsi que de très belles photos de ce pays. Je vous invite par avance à ne pas oublier de prendre lors de votre départ la sacoche qui vous sera offerte. Vous y

trouverez également **un numéro passionnant de notre magazine sur le thème « Energies » ainsi que la synthèse de notre dernier colloque : « Le numérique, une arme de souveraineté pour l'État ».**

Cette année encore, les jeunes ingénieurs de l'armement participeront nombreux à ce gala : je souhaite que ce soit pour tous, mais en particulier pour eux, l'opportunité d'échanges amicaux et riches avec les acteurs de la collectivité « Armement ». **Ce gala est également leur soirée !**

Enfin, **je tiens à remercier très sincèrement nos six partenaires de la soirée** qui, par leur geste, contribuent à la réussite de cette soirée et, plus largement, soutiennent à notre Association et à l'ensemble de son action de solidarité.

Je vous souhaite une très agréable soirée et vous donne d'ores et déjà rendez-vous pour notre futur gala en 2024 avec de nouvelles évolutions.

Ingénieur Général de l'Armement (2S) Olivier MARTIN  
Président de La Confédération Amicale



# La Confédération Amicale des Ingénieurs de l'Armement

## Qui sommes-nous ?



La Confédération Amicale des Ingénieurs de l'Armement, ou CAIA, est une association sans but lucratif, créée en 1969 après la naissance du Corps des ingénieurs de l'armement.

**La CAIA regroupe essentiellement des membres ou anciens membres du corps des Ingénieurs de l'Armement ou de ses anciens Corps constitutifs, et des membres associés, personnes physiques ou morales ayant un intérêt pour les buts de l'Association, soit près de 3 000 personnes aujourd'hui.**

## Les principales missions de la CAIA

La CAIA a pour objet d'œuvrer au profit de ses membres d'une part et de la société française d'autre part en visant à :

- **Resserrer les liens de camaraderie et de solidarité entre les membres et anciens membres du corps des Ingénieurs de l'Armement** et de leur venir en aide, en cas de besoin, ainsi qu'à leurs familles ;
- **Participer pleinement à la cohésion du Corps de l'Armement** et au renom des Ingénieurs de l'Armement auprès des responsables administratifs et de la société civile afin de permettre une meilleure exploitation de leurs compétences au service de l'Etat et dans l'intérêt de la nation ;
- **Proposer, en particulier à l'ensemble de ses membres, un ensemble d'activités permettant d'améliorer la compréhension mutuelle** du fonctionnement des secteurs public et privé de notre nation en vue de renforcer l'efficacité de leur coopération au bénéfice de la nation ;

- **Contribuer au renforcement de la connaissance et de la réflexion sur les problématiques de défense, d'armement et de sécurité** au profit de ses membres et, plus généralement de la société civile en France et auprès de partenaires internationaux majeurs ;
- **Renforcer les liens entre ses membres et les membres d'associations ayant un champ d'action voisin du sien**, dont les associations d'officiers des Armes, les associations d'ingénieurs de l'Etat, les associations de hauts fonctionnaires et les associations d'anciens élèves d'écoles d'ingénieurs, afin de renforcer l'efficacité de la contribution de ses membres au profit des services de l'Etat.

## La gouvernance de la CAIA

Sous l'autorité d'un conseil d'administration de 25 membres, la CAIA est dirigée opérationnellement par un Bureau dont les membres sont les suivants :

<b>BUREAU</b>								
	Olivier Martin	Monique Legrand-Larroche	Hervé Moraillon	Morgane Riou	Jean-Baptiste Moiroud	Xavier Madaque	Clément Roussel	Kevin Verhaeghe
	Président	Vice-Présidente	Secrétaire Général	Secrétaire Général Adjoint	Trésorier	Trésorier adjoint	Webmaster	Communications

# Les principales activités de la CAIA

*Les activités de la CAIA visent à soutenir l'accomplissement de ses principales missions, et notamment celle d'améliorer, au travers des ingénieurs de l'armement, la compréhension mutuelle du fonctionnement des secteurs public et privé de notre nation en vue de renforcer l'efficacité de leur coopération au bénéfice de notre pays.*



Sous la responsabilité d'une équipe d'organisation dédiée, la CAIA organise chaque année à l'automne un grand gala, **le Gala de l'Armement**, qui se tient dans un lieu de prestige à Paris ou dans ses environs (Hôtel Intercontinental Grand Paris, château de Versailles, Automobile-Club de France). Ce gala réunit près de 500 hautes personnalités politiques, administratives, industrielles françaises et européennes du domaine de l'armement.

Sous la responsabilité d'une équipe d'organisation dédiée, la CAIA organise traditionnellement tous les deux ans un **colloque sur un thème d'intérêt majeur** pour notre communauté. Ce colloque est ouvert aux ingénieurs de l'armement ainsi qu'aux responsables administratifs et industriels relevant du domaine traité. Ainsi, la CAIA a organisé un colloque sur le thème « Reconquérir la souveraineté » en 2021 et sur le thème « Le numérique, une arme de souveraineté pour l'État » en 2023.



Depuis quelques années, la CAIA a considérablement renforcé son **Action vers les jeunes IA**. Cette action recouvre l'accueil des nouveaux IA en provenance de l'Ecole polytechnique, ou admis sur titre ou en promotion interne. Ces rencontres permettent de leur présenter la CAIA et les principaux enjeux de notre corps. Elle s'est récemment étendue à la mise en place d'*afterworks*, permettant des échanges informels entre jeunes IA (moins de 35 ans).

Enfin, la CAIA a lancé depuis début 2023 :

- Un cycle de **diners-débats** réunissant les IA et leurs conjoints autour d'une personnalité IA du monde administratif ou industriel. Ces diners-débats permettent une ouverture des ingénieurs de l'armement sur des problématiques majeures portées par les personnalités invitées. Les intervenants 2023 furent successivement Marwan Lahoud, Guillaume Poupard, Nicolas Chamussy, Jean-Brice Dumont et, à titre exceptionnel, Emmanuel Chiva.



- La mise en place de **groupes régionaux** visant à permettre à nos camarades de province de pouvoir participer à des rencontres, visites dans les régions considérées. Les groupes PACA, Aquitaine et Bretagne ont été lancés.
- Une offre de mentoring de **Mentoring** dont la première vague réunit 18 premiers tandems de mentors et mentorés.



- Un **pôle réflexion** visant à publier des courtes notes de synthèse et de recommandations de la CAIA sur des problématiques majeures concernant le domaine de l'armement. Les quatre premiers thèmes en cours de réflexion sont les suivants : Politique de déontologie des IA, Politique industrielle dans le domaine de l'armement, la féminisation du corps de l'armement. L'indispensable expertise technique de la DGA : comment l'acquérir, l'entretenir et la pérenniser ?
- Un **Comité Histoire**, qui vise à relancer le travail de mémoire dans le domaine de l'armement, en synergie avec les actions de même nature menées par le Minarm et les industriels de l'Armement.



# Roxel

## MOTEUR DE NOTRE SOUVERAINETÉ

MICA  
METEOR  
EXOCET  
ASMPA



Roquettes 68 et 70 mm  
ANL

ASTER  
MICA VL  
GMLRS  
122 mm



ASTER  
MICA VL  
EXOCET  
MdcN

VSM39  
EXOCET  
MdcN  
M51 CHASSE



MISTRAL  
AKERON MP  
AKERON LP

### Roxel, une équipe d'experts passionnés au service de nos forces armées

Nos 800 collaborateurs sont fiers de contribuer à l'excellence opérationnelle de nos forces armées et au succès de l'industrie de défense française. Ils apportent les technologies les plus innovantes au service de la performance, de la fiabilité et de la sécurité.

### Roxel, un partenaire majeur pour les plus grands maîtres d'œuvre et la DGA

Forte de son expertise et de son expérience, les savoir-faire de Roxel couvrent toute la durée de vie d'un programme, de la spécification au soutien en service.

# La réforme des Corps Techniques de l'État

*Lancée depuis 2021, la réforme des grands corps techniques de l'Etat est entrée depuis le début de l'année 2023 dans la phase de définition précise et de mise en œuvre des adaptations des quatre corps techniques, dont le corps de l'armement.*

Lors de sa réunion du 23 novembre 2022, le Conseil des Ministres a présenté les grandes lignes de la réforme des corps techniques avec :

- **La confirmation de la valeur des grands corps techniques**, « second pilier de l'encadrement supérieur de l'Etat », et nécessité pour l'Etat de rester attractif pour des ingénieurs de haut niveau, et même de renforcer son attractivité, notamment dans le domaine du numérique ;
- **Le lancement des premières réformes dès 2023**, avec une première évaluation en 2024, visant à **renforcer la diversité des voies d'accès aux grands corps techniques**. Ainsi, notamment :
  - une voie « Talents » sera créée afin de préparer et recruter davantage d'élèves boursiers ;
  - un concours sera organisé pour recruter des ingénieurs expérimentés, provenant notamment du secteur privé ;
  - des pôles de développement de compétences à vocation interministérielle seront mis en place, sous pilotage de la DIESE. Le domaine du numérique devrait bénéficier d'un tel pôle.
- Enfin, afin de « décloisonner les parcours », **un engagement du processus d'harmonisation des statuts et des rémunérations** entre l'ensemble des grands corps techniques.

La CAIA a soutenu ces dispositions qui devraient permettre un renforcement de l'attractivité du Corps de l'Armement, une plus grande mobilité de ses membres au service de l'Etat et le lancement du

processus d'harmonisation des statuts et des rémunérations entre les corps techniques dans le maintien de leur organisation actuelle.

Plus précisément, **la CAIA souhaite que les réformes annoncées soient mises en œuvre rapidement en 2023** et souligne la nécessité de poursuivre ce processus d'harmonisation sur les rémunérations et de l'étendre aux progressions de carrière avec un objectif de mise en cohérence non seulement avec les autres corps techniques mais également avec les futurs Administrateurs de l'Etat.



## Où en sommes-nous en octobre 2023 ?

En cohérence avec les décisions annoncées en novembre 2022, la DIESE (Délégation Interministérielle à l'encadrement supérieur de l'Etat) a élaboré un plan d'actions et mis en place un groupe de travail associant la direction générale de l'administration et de la fonction publique, les grands corps techniques de l'Etat et les ministères. Ces travaux semblent permettre d'obtenir des avancées significatives en matière de diversification des recrutements et de gestion interministérielle des compétences transverses. **Des parcours talents vont ainsi être créés** pour renforcer la diversité sociale des quatre corps, avec une expérimentation dès 2023/2024 consistant à accompagner des candidats boursiers. **Deux nouvelles voies de recrutement dans le corps des IA seront ouvertes (concours docteurs et concours dédié aux profils expérimentés issus du secteur privé).**

**Concernant le pilotage des compétences transverses, un premier chantier a été lancé dans le domaine du numérique**, domaine complexe tant les besoins, les compétences et les profils au sein de l'Etat peuvent être très variés. Un rôle de DRH du numérique de l'Etat a été confié à la DINUM, qui travaillera en étroite concertation avec les employeurs et les gestionnaires des corps techniques. L'objectif est d'étendre cette démarche à d'autres compétences transverses, au bénéfice tant des employeurs que des ingénieurs. **Le corps de l'Armement pourrait ainsi mettre à disposition de l'Etat ses grandes compétences** dans des secteurs majeurs tels qu'énergie, numérique, aéronautique, gestion de projets complexes ... **et la DGA bénéficiaire des compétences des autres corps techniques.**

**Le plus difficile est sans doute encore devant nous !**

Après ces deux axes, deux autres chantiers viennent d'être lancés, à savoir l'harmonisation statutaire entre les différents corps d'ingénieurs et la rémunération avec notamment la recherche de convergences indiciaires et indemnitaires avec le corps des Administrateurs de l'Etat.

En conclusion, **formulons le vœu que la réforme en cours traduise concrètement la valeur effective que l'Etat accorde à ses ingénieurs des grands corps techniques** et que la spécificité du corps des ingénieurs de l'armement liée à sa militarité ne soit pas un obstacle à ce qu'il bénéficie pleinement de cette réforme. **C'est l'attractivité de notre corps qui est en jeu !**



**Réforme de  
l'encadrement  
supérieur  
de l'État**

# Le corps des ingénieurs de l'armement

## Un atout pour la France

### Qui sont les ingénieurs de l'armement ?

Les ingénieurs de l'armement constituent un des quatre grands corps techniques de l'État, le seul à statut militaire. Ils ont vocation à travailler dans tout l'écosystème de l'armement, dans la sphère étatique ou privée.

Les ingénieurs de l'armement constituent l'ossature de la direction générale de l'armement (DGA), premier investisseur de l'État, et plus généralement jouent un rôle clé au sein du ministère des Armées où leur apport, notamment dans l'innovation, la conduite de programmes complexes, la connaissance de l'industrie de défense, l'export ou le numérique, est particulièrement apprécié. Dotés d'une expertise technique reconnue, ils pilotent notamment la préparation et la réalisation des systèmes de défense et de sécurité de notre pays au profit des forces armées en lien étroit avec ces dernières, avec le souci permanent du maintien de la supériorité technologique de leurs équipements et des capacités industrielles nécessaires à la souveraineté.

Leurs compétences leur permettent d'exercer au sein d'autres ministères (Économie, Finances et Souveraineté industrielle et numérique, Intérieur et Outre-mer, Santé et Prévention ...), de services et organismes publics ou internationaux (CEA, ONERA, CNES, AED...), ainsi qu'au sein de l'industrie de défense et de sécurité. Leurs compétences leur permettent notamment d'assurer la maîtrise d'ouvrage de projets complexes et de piloter des politiques publiques dans des secteurs d'interventions conjointes entre les applications civiles et militaires.

Le corps de l'armement est composé de 85 % d'hommes et de 15 % de femmes pour les ingénieurs de moins de quarante ans, correspondant au taux de femmes à l'École Polytechnique, principal vivier de recrutement des ingénieurs de l'armement.

### Leur recrutement

Les ingénieurs de l'armement sont recrutés principalement à l'École polytechnique ou sur titres dans les écoles normales supérieures et les grandes écoles d'ingénieurs, ou enfin par concours interne au sein du Minarm.

### Comment les forme-t-on ?

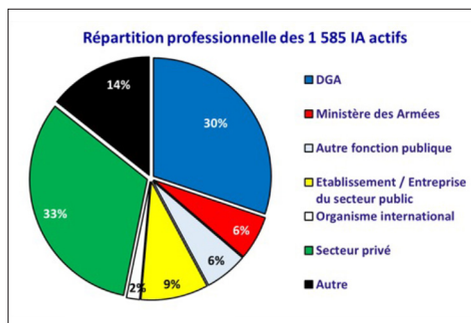
Après leur entrée dans le corps, les IA polytechniciens effectuent une quatrième année dans une école d'ingénieurs, un master en France ou à l'étranger ou une thèse de recherche.

Tous les IA suivent la FAMIA (Formation Administrative et Militaire des Ingénieurs de l'Armement) avant la prise de poste, consistant en deux mois de conférences et visites suivis de trois à quatre mois de stage opérationnel dans les forces, les préparant ainsi à la connaissance du fonctionnement de l'Etat et à la nécessaire compréhension de l'environnement opérationnel.

### Le dispositif des périodes d'ouverture

Un jeune ingénieur exerce, pendant une durée de principe de deux années (parfois trois), des activités hors DGA, prioritairement dans l'industrie. Cette période contribue à leur développement personnel et à la nécessaire compréhension de l'environnement industriel de défense.

### Où sont les ingénieurs de l'armement ?



Pour toute information complémentaire, vous pouvez consulter les pages LinkedIn « Ingénieurs de l'armement (CAIA) » et « CGARM » :

<https://www.linkedin.com/company/conseilgeneraldelarmement/>

# La CAIA tient à remercier pour leur soutien au gala de l'armement 2023

Partenaires Argent :

**KNDS**



Partenaire Bronze :



# Programme de la soirée

Hôtel InterContinental Paris Le Grand

Vendredi 13 octobre 2023

A partir de 19 h 00 : Accueil et cocktail (salon Berlioz)

21 h 15 : Discours (salon Ravel)  
du Président de la CAIA

Dîner de gala

Au cours de votre dîner, vous aurez le plaisir d'être surpris par des tours de l'un de nos magiciens d'exception qui viendront à votre table.

A l'issue du dîner : Soirée dansante (salon Ravel)



# Léonce Verna, Être ingénieur militaire en 1864



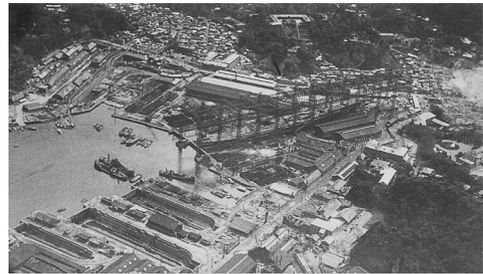
Bataille de Tsushima en 1905

Cette décision était parfaitement logique car, après des études à l'École polytechnique (X 1856) et un premier poste à Brest, Léonce Verna avait rejoint l'Asie dès l'âge de 25 ans pour superviser en Chine, de 1862 à 1864, la construction de quatre canonnières de la marine chinoise et d'un nouveau chantier naval. Il fut également pendant cette période vice-consul de France dans la ville portuaire de Ningbo.

Au Japon, Léonce Verna devra tout créer en s'appuyant sur un encadrement (45 personnes : ingénieurs, médecins, contre-maîtres et ouvriers) et sur du matériel en provenance de France, dont il organise les déplacements et les expéditions. La main d'œuvre japonaise, qui adoptera certaines coutumes occidentales comme le congé dominical ou la consommation de pain, doit être formée, y compris des cadres dont certains sont envoyés en France dans plusieurs grandes écoles.

**Fort de sa maîtrise des savoirs de son temps et de la complexité grandissante des systèmes de production**, il dirige la construction d'un port, de formes de radoub, d'ateliers divers dont une corderie, d'habitations, d'un réseau d'eau courante, pour lesquels il fait venir de France des ingénieurs des travaux publics. Sa ténacité pour faire progresser la gestion des bois, nécessaires pour la Marine de cette époque, est probablement à l'origine de la création du Service des eaux et forêts du Japon.

*Lorsqu'en 1864, le Shogun souhaita mettre en œuvre son plan de développement de la puissance navale du Japon, que le monde découvrirait à l'occasion de la victoire de la marine japonaise sur la flotte russe lors de la bataille de Tsushima en 1905, il fit appel à Léonce Verna, ingénieur militaire français du génie maritime.*



Yokosuka, premier chantier naval moderne du Japon

Non content de mettre sur cale le grand arsenal naval de **Yokosuka, premier chantier naval moderne du Japon**, qu'il dirige de 1866 à 1875 et aujourd'hui occupé par la 7<sup>e</sup> flotte de l'armée américaine, Léonce Verna crée également au Japon une école d'ingénieurs et une école d'architecture navale, y introduit la fabrication de la brique et conduit un large programme de construction de phares.

Précédant de plus de 20 ans l'arrivée d'Emile Bertin, auquel on pense surtout lorsque l'on parle de la création d'une flotte moderne au Japon durant l'ère Meiji, Léonce Verna nous renvoie donc au **modèle 2023 de l'ingénieur de l'armement : de nombreuses compétences techniques, de remarquables capacités de maîtrise d'œuvre, l'art de négocier et de piloter des projets dans un environnement complexe et une projection très efficace à l'international !**



Léonce Verny, 1837-1908

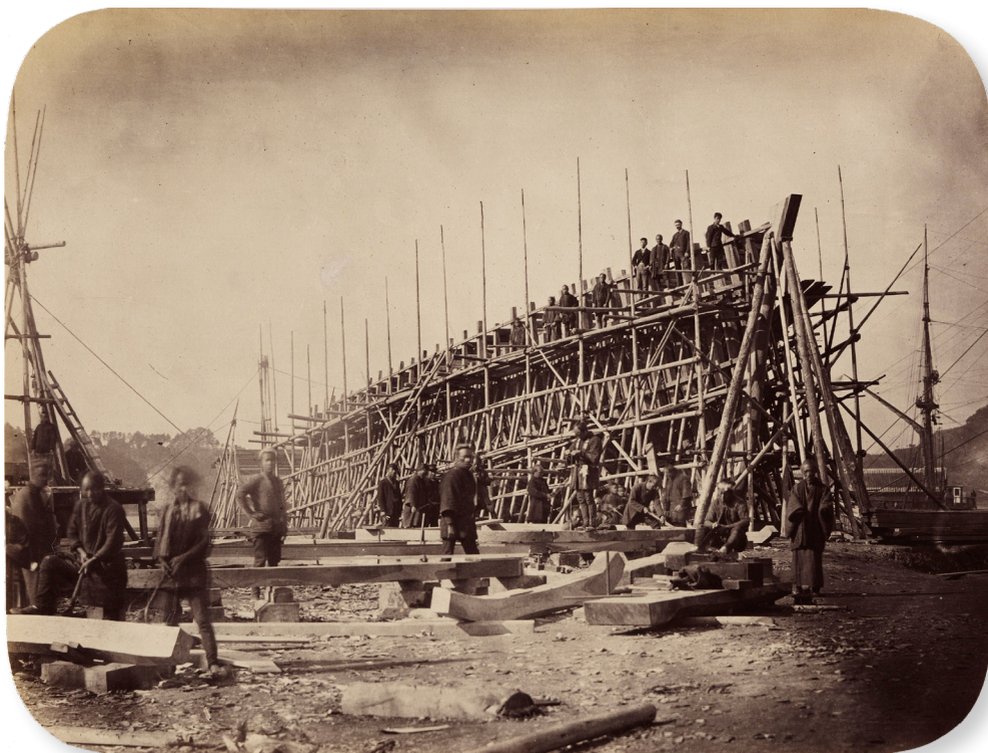
Léonce Verny sera ensuite honoré par plusieurs visites de l'Empereur du Japon, dont en 1870 la première visite de celui-ci à un européen. Il fut ainsi **promu grand officier de l'Ordre du Soleil levant**. Ne cherchant pas la gloire pour autant, son retour en France en 1876 ne lui permit malheureusement

pas de trouver dans les services de l'Etat un poste à la hauteur de ses capacités. Il démissionna pour devenir alors Directeur des deux Mines de la région d'Auvergne-Rhône-Alpes Firminy et La-Roche-Moilière de 1878 à 1892 et en faire la première compagnie du bassin houiller de Saint Etienne.

**Puisse le parcours de cet ingénieur militaire responsable d'un projet de grande envergure, animé par l'excellence et le progrès scientifique, soucieux de l'intérêt général et tourné vers le monde, inspirer les générations présentes d'ingénieur de l'armement !**



Verny park à Yokosuka, de nos jours





## INDUSTRIEL DE L'INSTRUMENTATION POUR DES APPLICATIONS CRITIQUES



SOLUTIONS NRBC | PRODUITS & SYSTÈMES OPTRONIQUES | CAPTEURS DÉPOSÉS



SALES-DEF@BERTIN.GROUP | WWW.BERTIN-TECHNOLOGIES.FR

# Le magazine des IA : une nouvelle année de découvertes et de passion

*Le magazine des ingénieurs de l'armement est depuis plusieurs années une publication reconnue, d'une centaine de pages, qui développe à chaque numéro un dossier sur la défense, les technologies, la société, domaines dans lesquels les ingénieurs de l'armement sont engagés. Des rubriques « réflexion », « armement », « vie de l'association », « portraits », « camarades écrivains » complètent le sommaire.*

## Passion armement : voir grand

Dans un numéro spécial , préfacé par le Délégué Général pour l'Armement, Emmanuel Chiva, nous avons essayé comprendre ce qui motive :

- les jeunes ingénieurs pour choisir ce corps d'ingénieurs militaires.
- les ingénieurs et cadres lorsqu'ils y restent,
- les experts, dirigeants et entrepreneurs lorsqu'ils vont voguer vers d'autres horizons à un moment de leur carrière, et que leur reste-t-il alors de leur passage dans l'armement ?



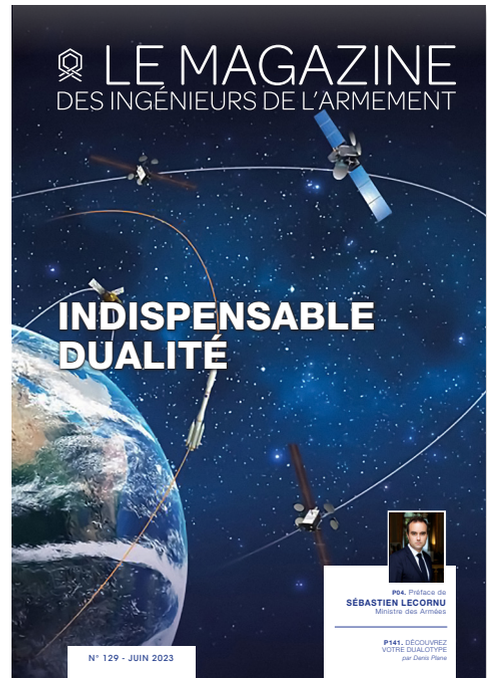
Chacun a sa réponse, surtout Claude Chenail, notre rédacteur en chef délégué ! Dans les témoignages des hommes et des femmes, des jeunes et des moins jeunes, quelques vocations caractéristiques émergent. On y trouve le plus souvent loyauté, sens du service, technique de pointe, œuvre collective. Un mot me vient : magnanimité !

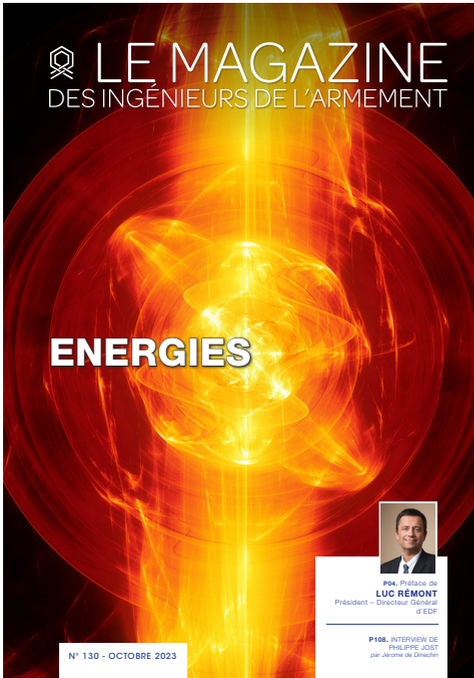
## Dualité

C'est un mot un peu technique que l'on entend souvent dans le domaine de l'armement : la dualité entre le civil et le militaire. Celle-ci peut s'observer selon différents prismes : l'innovation, l'excellence technologique et industrielle, la création et le maintien de compétences au plus haut niveau malgré les cycles économiques ou politiques. C'est aussi parfois la poule et l'œuf pour savoir qui est premier : est-ce le civil ou le militaire qui tire l'innovation, l'industrie, la compétence ?



La dualité est bien présente dans les métiers aux multiples facettes des ingénieurs de l'armement et vient ajouter à la complexité de nos grands systèmes. Merci au ministre des Armées, Sébastien Lecornu, d'en avoir rappelé l'importance dans sa préface, et à Philippe Coq, Directeur des affaires publiques Airbus pour la France et rédacteur en chef délégué de ce numéro, d'avoir aidé à en trouver plusieurs angles parfois surprenants.





## Energies

Domaine historiquement réservé à la DGEMP et au corps des Mines, l'énergie a envahi le domaine médiatique et géopolitique : la destruction de NordStream II a aussi fait revenir la défense sur le devant de la scène. Nous détaillons trois angles avec l'aide de Claude Renard, notre rédacteur en chef délégué : la nécessaire transition énergétique, le renouveau du nucléaire dans lequel de nombreux ingénieurs de l'armement se voient reconnaître leurs talents, et dans l'évolution des besoins énergétiques des forces.



## Une version en ligne

La version numérique est accessible en ligne avec plus de 1000 articles consultables directement, classés par numéro, par auteur, par thème ou via le moteur de recherche interne [www.caia.net](http://www.caia.net). Quels sont vos thèmes préférés ? Profitez-en pour voir ce que sont devenus les uns et les autres !

Vous souhaitez proposer des articles, des récréations ou des jeux, réagir ? Le magazine vous est ouvert et le comité de rédaction, composé d'une quinzaine de membres bénévoles sera ravi de vous lire. Ecrivez-nous sur [contact@caia.net](mailto:contact@caia.net).



Notre magazine reste plus que jamais un outil de liaison, pour se rappeler au travers de témoignages concrets que les ingénieurs de l'armement œuvrent pour la Nation et ont à cœur de partager leur expertise, leur enthousiasme et leurs valeurs.

Vous souhaitez recevoir notre magazine ? Ecrivez-nous sur [contact@caia.net](mailto:contact@caia.net).

# Vous sentez-vous l'âme d'un aventurier ?

## Le CGARM, créateur d'opportunité

Chaque rencontre avec un aventurier est l'occasion d'explorer avec lui ou elle le champ des possibles, le croisement entre ses compétences et ses appétences. Il en émerge parfois une idée que ni l'un ni l'autre n'avait au début de l'échange. Magique parfois !

La richesse de la section réside tout d'abord dans la diversité des expériences, des parcours et des réseaux de ses membres.

En complément, le CGARM anime un réseau d'une vingtaine d'ambassadeurs du corps dans différentes administrations, établissements publics et entreprises privées. Leur mission :

- être le point de contact privilégié du CGARM pour toute question concernant les parcours d'ingénieurs de l'armement (IA) au sein de leur organisme et les opportunités de poste pour des IA ;
- être le référent et animer la communauté des IA au sein de leur organisme ;
- conseiller les IA en recherche de poste et les mettre en contact avec leur réseau interne.

En parallèle, la section entretient un portefeuille de postes à pourvoir dans le secteur public ou privé. Elle vous les diffuse via sa lettre d'information et ses éditions spéciales et, parfois, en liaison avec la DRH de la DGA, sollicite directement des candidats potentiels.

## Tenter l'aventure dès les premiers postes, c'est possible

Chaque année, la section organise un speed-dating au cours duquel les IA en sortie d'école peuvent échanger avec les employeurs qui proposent des périodes d'ouverture. Jusqu'à 10 postes sont en effet proposés en primo-affectation notamment dans l'industrie pour une période de deux voire trois ans. Une opportunité pour eux de s'immerger

parmi ceux qui font avant de faire en tant que maîtrise d'ouvrage, une expérience très riche aux dires de tous ceux qui l'ont vécue.

Rappel : ce dispositif est ouvert jusqu'au grade d'IPA compris et jusqu'à l'âge de 35 ans. Alors n'hésitez pas à venir nous parler de vos envies !

## À l'écoute de vos envies et de vos besoins

La première rencontre avec la section Carrières, souvenez-vous, ce fut pour beaucoup d'entre vous lors d'un amphi retape, à l'X ou l'une école du concours sur titres, ou encore pendant la formation administrative et militaire initiale (FAMIA).

La section Carrières du CGARM a en effet vocation à vous accompagner tout au long de votre carrière. Elle réalise pour cela plusieurs centaines d'entretiens chaque année. Vous avez trouvé un poste : elle vous prépare à l'entretien de recrutement, une activité en forte croissance. Le tout avec une garantie de confidentialité qui autorise chacun à une parole libre, sans tabou, dans un climat de confiance.

## Un centre de ressources à votre profit

Qui dit aventure dit prise de risque. La maîtrise des risques est au cœur des grands programmes. C'est pourquoi la section Carrières continue à développer, en s'appuyant sur l'héritage de nos anciens, une expertise dans le domaine des RH. Plusieurs leviers pour cela : le partage au sein de l'équipe, le contact avec les services juridiques et la capitalisation des réponses aux questions que vous nous posez (merci de les avoir posées !). Elle a ainsi constitué au fil du temps des fiches thématiques, des recueils de recommandations pratiques et des synthèses relatives aux dispositions réglementaires (statuts, retraite, etc.) et plus récemment une foire aux questions.

# La CAIA a changé ses statuts : cela peut vous concerner !

**Nos nouveaux statuts permettent désormais l'ouverture de notre association à des membres associés, représentatifs du secteur de la défense et intéressés par les objectifs et les activités de la CAIA.**

A la suite de cette révision, le membre associé participe à l'ensemble des activités de l'association et dispose de l'ensemble des droits de membre de l'association, y compris le droit de vote.

Son admission est soumise à un parrainage par au moins un membre actif de la CAIA et sa candidature doit être agréée par le Conseil d'Administration de l'Association, sur proposition de son Bureau. De cette façon, notre association pourra accueillir des personnes extérieures à notre association dont la carrière a montré l'engagement et l'intérêt pour les problématiques de défense, d'armement et de sécurité, renforçant ainsi la qualité de la CAIA.



## *Bienvenue à la CAIA*

***Vous qui êtes passionné du monde de l'armement et n'êtes pas ingénieur de l'armement, n'hésitez donc pas à candidater comme membre associé de la CAIA !***



***Pour manifester votre intérêt pour devenir membre associé de la CAIA, vous devez solliciter un parrain, membre de la CAIA, et/ou nous contacter directement à l'adresse suivante : [contact@caia.net](mailto:contact@caia.net)***

# Faites vivre la CAIA sur



## Ingénieurs de l'Armement (CAIA)



Confédération des IA, le corps militaire parmi les grands corps de la haute fonction publique de l'État  
Organismes civiques et sociaux · Paris · 4656 abonnés

✓ Suivi

En savoir plus 

Plus

**Accueil** À propos Posts Emplois Personnes

Lancée en juillet 2022, notre page sur le réseau social professionnel en ligne LinkedIn rassemblera **bientôt 5000 abonnés** qui s'intéressent à nos publications mettant en avant les éditions et articles de notre magazine, les actualités professionnelles remarquables de certains de nos camarades en complément des publications du CGARM ainsi que toute actualité relative à notre corps.

Honorés par les **plus de 50 000 vues pour plusieurs de nos publications**, ce qui compte pour notre association n'est pas tant ce nombre de vues que les interactions qu'offrent les réseaux sociaux : **venez réagir** par vos « j'aime 👍 / bravo 🎉 /... », par vos commentaires sous nos publications et **les republications sur vos propres comptes qui démultiplieront les effets de cette communication**.

**Incarnez votre soutien aux ingénieurs de l'armement également sur internet** : venez suivre les publications de notre page LinkedIn, accessible en flashant le QR-code ci-dessus ou en vous rendant à l'adresse

<https://www.linkedin.com/company/ingenieurs-armement-caia/>

Vous pouvez également partager vos suggestions de publication ou toute autre re-marque aux membres du bureau de la CAIA ou via l'adresse communication@caia.net.



At **HyPrSpace**, we develop next generation propulsion technologies for civil and defense applications.



**Contact us :**

-  [hypr-space.com](https://hypr-space.com)
-  [contact@hypr-space.com](mailto:contact@hypr-space.com)
-  10 rue Ariane, 33185 Le Haillan, FRANCE

# Le Futur

des Systèmes Terrestres Européens est Là.

MODULES DE MISSION

CHARS DE COMBAT

SYSTÈMES D'ARTILLERIE

VÉHICULES BLINDÉS À CHENILLES

VÉHICULES BLINDÉS À ROUES

PONTS MOBILES

SYSTÈMES ANTI-AÉRIENS

MUNITIONS

ROBOTIQUE

SOUTIEN ET SERVICES

FORMATION

SIMULATION

[www.knds.com](http://www.knds.com)

**KNDS**