



# LE SERVICE DE L'ÉNERGIE OPÉRATIONNELLE RECRUTE



**SENS DE LA  
MISSION**



**L'ÉNERGIE,  
NOTRE  
COMBAT**



**TECHNICITÉ**



**ESPRIT D'ÉQUIPE**





# MILITAIRE DU RANG

Engagé volontaire du SEO, je suis autonome et responsable.  
J'exerce un métier de terrain valorisant.

Je m'appelle Charlie, j'ai moins de 30 ans, je n'ai pas de diplôme et j'aime l'aventure.  
Je peux devenir **CONDUCTEUR-AVITAILLEUR** ou **MÉCANICIEN** au SEO.

« En tant que **conducteur**, au volant de mon camion citerne super poids lourd, j'avitaille des avions militaires comme le Rafale et je participe aux convois logistiques en opérations. »

« En tant que **mécanicien**, j'entretiens et je répare les matériels opérationnels comme le CaRaPACE. Mon travail contribue directement à la réalisation de la mission. »



## MES AVANTAGES



- Une fois les permis (B, C et CE) et qualifications en poche, je peux rejoindre l'une des affectations possibles en métropole.
- Ma formation est rémunérée dès le premier jour et j'acquiers des compétences transposables dans le civil.
- Je participe à de nombreuses missions opérationnelles (2 OPEX dès le premier contrat) et je peux être muté en outre-mer et à l'étranger.
- Je peux progresser dans ma carrière et devenir sous-officier ou officier.



# SOUS-OFFICIER

*Sous-officier au SEO, je suis organisé, j'ai le sens pratique.  
J'exerce un métier technique valorisant.*

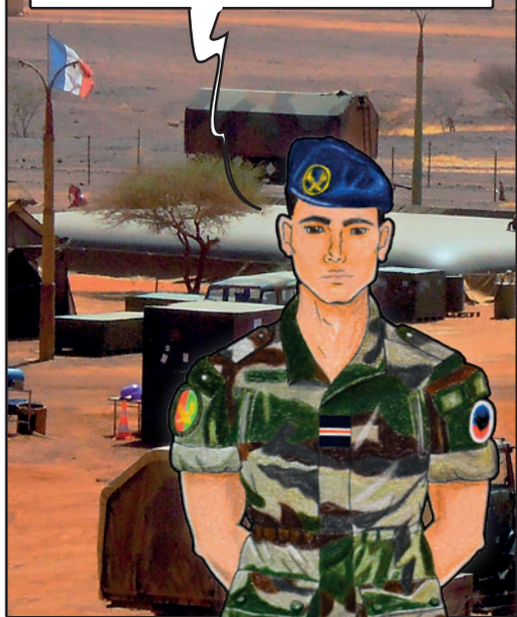


*Je m'appelle Alix, j'ai un BAC et j'aspire à avoir des responsabilités.  
Je peux devenir **CHEF DE GROUPE** ou **SOUS-OFFICIER SUPÉRIEUR**.*

« En tant que **chef de groupe**, j'entraîne et j'encadre des militaires du rang de ma spécialité pour accomplir les missions confiées par mon chef. »



« En tant que **sous-officier supérieur**, adjoint au chef de dépôt, je suis responsable de l'exploitation pétrolière. Je coordonne les opérations d'approvisionnement, de stockage et de distribution. »



## MES AVANTAGES



- À l'issue de ma formation rémunérée, je rejoins une unité opérationnelle.
- J'exerce un métier diversifié et j'acquiers des compétences techniques tout au long de ma carrière.
- Je participe à de nombreuses missions opérationnelles (dont OPEX) et je peux servir en outre-mer et à l'étranger.
- J'ai l'opportunité d'évoluer dans différents domaines de spécialité.
- Je peux progresser dans ma carrière et devenir officier.



# OFFICIER

*Officier du SEO, j'ai le goût des responsabilités et une bonne aisance relationnelle.  
Je m'épanouis dans le commandement d'une unité opérationnelle.*

*Je m'appelle Raphaëlle, j'ai obtenu un BAC+2, je recherche une expérience enrichissante. Je peux devenir **OFFICIER** du SEO.*

*« Après une formation militaire et technique, je prends le commandement d'un dépôt ou d'une section. Grâce à mon action, je contribue au succès des forces armées déployées sur le terrain. En opérations, je me vois confier la responsabilité d'un détachement de soutien pétrolier et j'organise la manœuvre logistique pétrolière. »*



## MES AVANTAGES



- À l'issue de ma formation, je suis directement mis en situation de commandement, à la tête d'une trentaine de personnes.
- Ma formation est rémunérée, professionnalisante et j'acquiers des compétences spécifiques.
- Je participe à de nombreuses missions opérationnelles (dont OPEX) et je peux être muté en outre-mer et à l'étranger.
- Je peux évoluer dans différents domaines et me spécialiser dans les filières techniques et administratives : finances, ressources humaines, matériel, infrastructures.

# LE SERVICE DE L'ÉNERGIE OPÉRATIONNELLE

Les Armées assurent partout dans le monde la défense des intérêts de la France. Quelle que soit l'heure, quel que soit l'endroit, les forces déployées en opérations nécessitent un approvisionnement en carburant et en énergies alternatives, dont l'efficacité garantit leur pleine liberté d'action. Engagé au quotidien au cœur du dispositif de soutien logistique, le Service de l'énergie opérationnelle contribue directement au succès des missions confiées aux Armées, que ce soit en métropole, outre-mer, en opérations extérieures ou encore à l'étranger. Le SEO cultive sa singularité et mobilise ses savoir-faire autour de la logistique pétrolière pour approvisionner l'ensemble des Armées.

## LES EFFECTIFS DU SEO

Le SEO emploie 1988 personnels dont 1330 militaires d'active :

**19,8%**  
de personnel  
féminin

**303**  
militaires  
projetés en 2023

**33%**  
d'agents  
civils

**248**  
réservistes en appui des  
1330 militaires d'active

## EXPERTISE

**4 100 000 litres**  
de carburant durable  
approvisionnés en 2023

**120 000**  
essais réalisés chaque  
année au profit des  
forces armées

En tant qu'expert reconnu à l'international, le SEO est un élément moteur de la transition énergétique du ministère des Armées. Le SEO est impliqué dans de nombreux travaux de conception et développement de matériels.



## LE RECRUTEMENT AU SEO

Recrutement par voie de concours ou sur dossier, de 17,5 à 34 ans, de sans diplôme à BAC +5. Recrutement par voie de changement d'armée ou réengagement sur dossier. Outre les filières logistique et maintenance, le SEO recrute dans les domaines SIC (Systèmes d'Information de Communication), RH, approvisionnement, pilotage...  
**Les conditions communes :** Nationalité française / À jour des obligations du service national / Droits civiques / Aptitudes médicales et physiques

Le SEO recrute également des personnels civils de la Défense dans toute la France, sur concours ou sous contrat dans les filières administratives et techniques. Offres disponibles sur le site « choisir le service public », <https://choisirleservicepublic.gouv.fr/>.

Plus de renseignements : [dseo.recrutement.fct@intradef.gouv.fr](mailto:dseo.recrutement.fct@intradef.gouv.fr)

## LIEUX D'AFFECTATION



Forces de présence : Gabon  
Émirats Arabes Unis  
Djibouti

République de Côte d'Ivoire  
Sénégal

Missions opérationnelles (MISSOPS) :

Roumanie  
Lituanie / Estonie

Opérations extérieures (OPEX) :

Jordanie  
Irak  
Émirats Arabes Unis

Service de l'énergie opérationnelle  
@energie\_ops  
@bpia.official  
[www.defense.gouv.fr/energie-ops](http://www.defense.gouv.fr/energie-ops)

