

DIVISION D'APPLICATION



Former des lieutenants, chefs de section ou chefs de garde, aptes à :



- commander une trentaine de militaires ;
- assurer leur premier emploi opérationnel au sein de leurs unités.

FORMATION

Durée : 11 mois. Conduite en deux grandes phases successives :

PHASE 1

Tronc commun, d'une durée de 19 semaines :

- Formation commune à tous les lieutenants ;
- Acquérir les connaissances nécessaires à tout officier du génie ;
- Maîtriser une section du génie et ses missions principales d'appui direct et d'appui général au combat.

PHASE 2

Période différenciée, d'une durée de 21 semaines :

À la suite du choix de leur future affectation, les lieutenants suivent l'une des 5 formations différenciées qui vise à la maîtrise de la spécialité métier de leur premier emploi :

- **Combat** : commander une section de combat ou une section spécialisée du génie (appui, franchissement, contre-minage, énergie) ;
- **Appui au déploiement des forces** : commander une section travaux du génie, une section appui au déploiement opérationnel du 19^e ou 31^e régiment du génie, une section opérationnelle du 25^e régiment du génie de l'air ou une section d'appui au déploiement ou de travaux sommaires d'un régiment du génie de brigade interarmes ;
- **Sécurité / Brigade de sapeurs-pompiers de Paris (BSPP)** : commander une garde incendie à la BSPP ;
- **Sécurité / Unité d'instruction et d'intervention de la sécurité civile (UIISC)** : commander une section des forces de protection et de secours en UIISC ;
- **Nucléaire, radiologique, biologique et chimique (NRBC)** : commander une section de défense NRBC au 2^e régiment de dragons NRBC ou une section spécialisée au régiment médical.

CAMPS

Thorée-les-Pins (2 semaines en septembre)

- apprendre les fondamentaux de l'arme du génie ;
- connaître les matériels du génie, les engins ;
- déplacer des matériels lourds ou encombrants à l'aide d'appareils ou d'engins appropriés (manœuvre de force).

Mourmelon (2 semaines en novembre)

- analyser une situation dans un contexte militaire et proposer des solutions (méthode pour l'élaboration d'une décision opérationnelle tactique-MEDOT) ;
- assurer des missions génie appui direct (appui à la contre-mobilité) ;
- lutter contre les engins explosifs improvisés.

Mourmelon (2 semaines en février)

- mission d'appui général (appui à la mobilité, contre-mobilité en environnement interarmes) ;
- tirs / Monitorat ISTC Glock.

Interarmes des divisions d'application / CIADA (2 semaines en mai)

- La finalité de cet exercice est de contribuer à l'aptitude d'emblée au premier emploi des lieutenants de toutes armes en les plaçant dans un environnement interarmes et en haute intensité, avant leur affectation en unité opérationnelle.
- Mise en situation des lieutenants dans les centres d'entraînement spécialisés ;
 - franchissement de coupure humide par des moyens génie ;
 - reconnaissance génie

Valdahon (2 semaines en octobre)

- assurer des missions génie d'appui direct (appui à la mobilité, appui à la contre-mobilité) ;
- pratiquer des tirs.

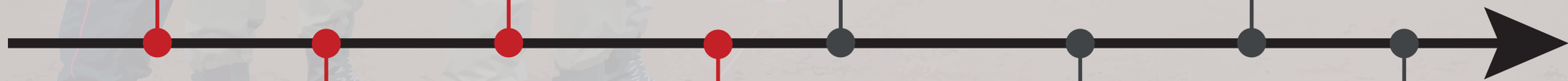
Thorée-les-Pins (1 semaine en décembre)

- appui général ;
- appui direct (appui au déploiement) d'urgence.

Canjuers (2 semaines en avril)

- mise en situation en environnement semi-aride ;
- mission d'appui génie en environnement interarmes, haute intensité.

Chantier d'application appui au déploiement des forces (4 à 6 semaines en juin)



FORMATION S3 2D

A pour objectif de former les jeunes capitaines (ou lieutenant en dernière année), à conseiller un chef interarmes sur l'emploi du génie au niveau GTIA¹.

Formation en deux phases :

• Thématique : 2 semaines

- Maîtriser le Système d'Information du Combat SCORPION (SICS) ;
- Conseiller l'interarmes et conduire des opérations de lutte contre les engins explosifs (C-IED) et de fouille opérationnelle (FO).

• Tactique : 3 semaines

- Acquérir les connaissances tactiques de base (tronc commun tactique "TC1-TAC") ;
- Participer au travail collaboratif en CO via la méthode d'élaboration d'une décision opérationnelle tactique (MEDOT) ;
- Mettre en application la MEDOT lors d'un exercice simulé (CAX) de niveau GTIA dans un combat de haute intensité.

Cette formation est un prérequis à la FFCU². Elle est également ouverte aux officiers qui n'ont pas vocation à commander une unité élémentaire.

FORMATION DES FUTURS COMMANDANTS D'UNITÉ

Former des capitaines amenés à prendre le commandement d'une unité élémentaire (compagnie) dans un régiment de/du génie, dans les formations militaires de la sécurité civile (ForMiSC), à la Brigade de sapeurs-pompiers de Paris (BSPP) ou au sein des pompiers des forces terrestres (PFT).

- connaître la gestion des ressources humaines de son unité ;
- exercer le commandement d'une unité élémentaire ;
- se préparer à l'engagement opérationnel de sa compagnie.

¹ Groupement Tactique Interarmes

² prérequis uniquement pour la filière combat et technique du génie

QGEN2 – QUALIFICATION GÉNIE DE 2^E NIVEAU

Former les officiers supérieurs du génie à servir en état-major opérationnel.

Appui général état-major

École du génie / Division officiers

- Connaître l'environnement interarmes et interarmées des états-majors opérationnels français et OTAN ;
- Maîtriser le rôle et l'organisation du génie au sein d'une force nationale ou multinationale ;
- Détenir les connaissances techniques nécessaires au travail au sein d'un bureau génie d'état-major de haut niveau ;
- Mettre en application les procédures et savoir-faire génie au sein d'un bureau génie.

EOD³ et C-IED⁴ d'état-major

École du génie / Pôle interarmées de traitement du danger des munitions et explosifs (PIAM)

- Planifier, concevoir, conduire, contrôler et coordonner les opérations EOD, de fouille opérationnelle et contre-IED ;
- Agir sur les théâtres d'opérations extérieures, dans les états-majors du niveau du groupement tactique interarmes (GTIA), de la brigade, ou d'un niveau supérieur dans un environnement multinationale ;
- Connaître la gestion des incidents EOD sur le territoire national.

FORMATION TERRITOIRE NATIONAL NIVEAU 2

Former des officiers interarmes voire interarmées affectés sur un poste au sein de la chaîne OTIAD (organisation territoriale interarmées de défense).

Appréhender le déploiement et l'engagement d'éléments du génie sur le territoire national dans un contexte de catastrophe naturelle ou d'organisation des secours.

³ Explosive ordnance disposal, élément opérationnel de déminage

⁴ Counter improvised explosive device, lutte contre les engins explosifs improvisés

CURSUS DE FORMATION À L'ÉCOLE DU GÉNIE OFFICIERS

