



## Alternant pôle Innovation Boost

\*\*\*



Entreprise : NEXTER SYSTEMS  
Période : **2023 – 2024**  
Tuteur entreprise : Pascal DUMORET  
Lieu : Versailles

\*\*\*

### 1. Nom de l'entreprise/entité

- Nexter est une société du groupe KNDS, leader européen de la défense terrestre. Architecte et systémier intégrateur, sa mission est de répondre aux besoins des forces terrestres, aériennes, navales et de sécurité dans le monde entier par la conception, le développement, la production et le soutien de systèmes complets.
- **La direction de l'innovation et de la transformation digitale (DITD)** est une direction transverse. Elle a pour mission de contribuer au développement de Nexter en fédérant et dynamisant l'Innovation et en pilotant la Transformation Digitale du Groupe.

L'innovation et la Transformation Digitale adressent l'ensemble du spectre suivant ces trois axes :

- Produits et services
  - Outils et process
  - Usages et culture
- 
- **Le pôle Innovation Boost appartient à la DITD et a pour principales missions :**
    - Piloter la démarche d'innovation du Groupe,
    - Mettre en place les moyens et les conditions favorisant la dynamisation de cette démarche au profit des enjeux stratégiques du Groupe : Fablab, espaces de créativité, outils digitaux, méthodes, ...
    - Piloter l'innovation ouverte externe,
    - S'assurer du lancement effectif des projets innovants,
    - Conduire les actions pour obtenir des financements externes et pour bénéficier des accords entre la France et des partenaires dans le domaine de l'innovation,
    - Assurer la veille permanente des évolutions en matière d'innovation dont la relation avec l'écosystème industriel de l'innovation.

### 2. Descriptif du projet

- Dynamisation :
  - Appuyer la démarche L@B, avec les responsables associés, en vue d'accélérer les projets innovants, d'organiser des sessions de formation et séances de créativité, d'y promouvoir en interne les activités,
  - Animer la démarche du processus innovation pour amplifier la participation de la DITD à la croissance de l'entreprise en facilitant l'adoption des projets par les directions des programmes et commerciales,
  - Solliciter l'écosystème innovant du groupe par le biais de pôles de compétitivités, de salons en vue de consolider le tissu industriel innovant.
- Finances :
  - Détermination des RoI avec les chefs de projet considéré en vue d'optimiser l'investissement du groupe,
  - Au sein de la DITD, organiser la campagne de captation de financement de projet auprès des organismes civils et producteurs de financement (hors Ministère des Armées).

### 3. Méthodologie envisagée

L'étudiant aura en charge les missions suivantes :

- Missions pour la partie Chef de projet innovant pour permettre la réalisation des projets innovants en cours dans les délais impartis en :
  - Mettant en place et pilotant les dispositifs d'accompagnement prévus au profit des chefs de projet qui en ont besoin,
  - Préparant les chefs de projet aux rituels de passage à l'échelle.
- Missions pour la partie Chef de projet open innovation pour :
  - Développer une démarche conjointe d'open innovation avec la direction des Achats,
  - Animer le réseau d'entreprises de l'écosystème innovant,
  - Aider à construire des accords de collaboration dans l'innovation avec les armées françaises.
- Missions pour la partie animateur Lab pour permettre la pleine exploitation du Lab par les salariés en :
  - Mise en relation des chefs de projets avec les experts de l'entreprise
  - Structurant et organisant des activités mensuelles d'acculturation sur des thématiques techniques et méthodologiques,
  - Organisant des conférences sur des thématiques stratégiques pour le groupe.

### 4. Profil(s) recherché(s) :

- Niveau recherché : BAC + 2
- Période souhaitée : 1er semestre 2023 (Mars)
- Filière : Informatique / logiciel – Business – Marketing – Innovation
- Intérêts : Secteur de la défense - Innovation
- Compétences : Anglais (opérationnel) / Pack Office / HTML