



NANTES

ASSOCIATION DES ANCIENS ELEVES
DE L'INSTITUT REGIONAL D'ADMINISTRATION DE NANTES



NANTES

N

- L'administration centrale du ministère de la défense est composée de trois organismes : l'Etat-major des armées (EMA), le secrétariat général pour l'administration (SGA), et la direction générale de l'armement (DGA).
- Chacune de ces directions offre des perspectives différentes pour les attachés, dont la majorité est affectée au SGA avec des fonctions administratives classiques dans les habituelles directions : DRH, DAF, DAJ. La fonction financière est importante, dès lors que le budget du MINDEF est le 3^{ème} de l'Etat, et qu'il est le 1^{er} investisseur de l'Etat (80% des investissements). Il y a donc de quoi faire dans les services achats et finances !
- En revanche, travailler en état-major est plus spécifique car l'on est amené à travailler en majorité avec des militaires (fonctionnement hiérarchique et directif). La direction générale de l'armement est quant à elle une direction d'expertise, composée d'ingénieurs principalement, qui fonctionne en mode « projet » autour des programmes d'armement ; cela peut constituer une expérience originale en découvrant une culture plus orientée privé.
- Le ministère de la défense est un peu un « état dans l'Etat » : outre son « cœur de métier », et la possibilité pour les attachés de travailler en environnement militaire (en centrale ou en déconcentré dans les bases de défense), ce ministère comprend un nombre important de services ou d'opérateurs qui peuvent permettre de diversifier une carrière : Polytechnique, le commissariat à l'énergie atomique, les musées des armées, les lycées militaires, le service de santé des armées... Ainsi on retrouve au sein d'un même ministère des métiers orientés éducation, patrimoine, culture / mémoire (anciens combattants), enseignement supérieur (l'X), travaux d'infrastructures, hospitalier, international (soutien aux exportations d'armement, représentation française à l'OTAN...). Un ministère donc assez ouvert au niveau des possibilités de carrière.