

Violette Larrieu



Chercheuse en postdoctorat à [l'ENSTA Bretagne](#)

FoAP | [Thématique 2](#)

Discipline : Sociologie, Science politique

Violette Larrieu a soutenu sa thèse de science politique en 2020 sur la réforme de l'Etat et les politiques d'externalisation dans les armées, sous la direction du professeur Jean Joana, à l'Université de Montpellier. Elle a ensuite mené des recherches dans le cadre d'un post-doc intitulé TRAVID (travail vivant

d'innovation de défense) coordonné par Jean Frances à l'ENSTA Bretagne. Elle continue aujourd'hui à travailler sur l'innovation dans la défense dans le cadre d'un second post-doctorat dans le cadre du projet I2DI (innovation de défense, défense de l'innovation), toujours à l'ENSTA Bretagne. Elle enseigne par ailleurs depuis plusieurs années à l'Université et dans des écoles d'ingénieurs. Elle est chercheuse associée au CEPEL.

Projets en cours

Violette Larrieu s'intéresse actuellement à l'innovation dans la défense. Dans le cadre du projet TRAVID, son travail a consisté à étudier avec le sociologue Jean Frances les conditions de développement d'innovations élaborées «par et pour» les militaires (notamment les Forces spéciales) et qui concernent souvent leurs équipements et leurs armements. A travers l'étude de ces trajectoires d'innovation, leur objectif a été de comprendre comment les militaires tentent d'améliorer leurs conditions et leurs outils de travail ainsi que les difficultés auxquelles ils peuvent être confrontés. Aujourd'hui, Violette Larrieu poursuit son analyse dans le cadre du projet I2DI. Son travail consiste à comprendre comment l'innovation est saisie par les acteurs politiques et l'administration, en analysant notamment les dispositifs mis en place par le ministère des Armées pour encourager l'innovation dans la défense.

Domaines de recherche

Sociologie
Science politique
Politiques publiques de défense et d'innovation
Action publique

Mots clés

réforme de l'Etat • ingénieurs de l'armement • syndicats et groupes d'intérêt dans la défense • forces spéciales

Publications et travaux scientifiques

[Données extraites du portail HAL](#)

Coordonnées

violette.larrieu@ensta-bretagne.fr

[Violette Larrieu sur HAL](#)

[LinkedIn](#)

<https://foap.cnam.fr/laboratoire/membres/violette-larrieu--1400853.kjsp?RH=1304502835059>