

5.0 crédits	30.0 h + 20.0 h
-------------	-----------------

Enseignants:	Aubin David ; Ait-Chaalal Amine ; Rihoux Benoît (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	guides méthodologiques, en particulier en ligne (sur Icampus).
Préalables :	Science politique
Thèmes abordés :	Fondements épistémologiques de la science politique. Stratégies de conceptualisation et de théorisation. Dispositifs de modélisation : description, explication, prédiction. Designs de recherche (exemples pratiques) dans les différents champs de la discipline. Choix et mise en 'uvre d'une méthodologie spécifique, pour la réalisation d'un projet concret. Mise en forme de rapports de recherche.
Acquis d'apprentissage	Donner une vue intégrée de la méthodologie scientifique adaptée aux spécificités de la science politique qui fournisse à l'étudiant une capacité évaluative et critique des recherches dans les divers domaines de la discipline. Parvenir à mettre en pratique cette méthodologie, de manière critique, en s'appuyant également sur les acquis méthodologiques et techniques des années précédentes. Etre capable de choisir une méthodologie adaptée au sujet abordé et de réaliser un rapport de recherche bien structuré. <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Méthodes d'enseignement :	Le séminaire se déroule en trois temps (trois modules) Le premier et le deuxième modules se tiennent en auditorios (avec interactivité et recours aux NTIC), en utilisant des exemples concrets. Le troisième module consiste en un suivi individualisé de chaque étudiant.
Cycle et année d'étude: :	> Bachelier en sciences politiques, orientation générale > Année d'études préparatoire au master en sciences politiques (toutes orientations) et au master en administration publique
Faculté ou entité en charge:	ESPO