

ORGANISATION ET CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

En M1, le tronc commun est constitué de cours de méthodologie de la recherche géopolitique, analyse spatiale, cartographie, accompagnement tutoré pour amener les étudiants à réussir un exercice qu'ils n'ont encore jamais fait, la rédaction d'un mémoire de recherches (100 pages). Des cours de culture générale sont également prévus durant ce tronc commun de manière à répartir cet enseignement sur les deux années du master.

En M2, le tronc commun du **parcours « Géopolitique, territoires et enjeux de pouvoir »** est constitué de séminaires méthodologiques et de cours de culture générale géopolitique sur des aires géographiques. Il est divisé en trois spécialisations* qui ont vocation à permettre à l'étudiant d'envisager sa professionnalisation, y compris dans la recherche. Ce parcours fonctionne également sur le mode de l'alternance (*apprentissage durant 9 à 12 mois, 2/3 jours de cours, 2/3 jours chez l'employeur en fonction du calendrier*).

1^{re} année de master (M1) - Tronc commun (405 heures)

Unités d'Enseignement (UE)	Eléments constitutifs (EC)	Vol. hor.	ECTS
Enseignements théoriques et méthodologiques	Méthodologie de la Recherche	30h	5
	Analyse spatiale	30h	5
	Etats et Rivalités de pouvoirs	15h	3
	Epistémologie de la Géopolitique	15h	3
	Géopolitique et milieux géographiques	15h	3
Enseignements de Culture Générale Géopolitique	Géopolitique du Maghreb	15h	2
	Géopolitique du Monde arabe	15h	1
	Géopolitique de l'Amérique Latine	15h	1
	Introduction à l'étude de la guerre et des conflits armés	15h	2
	Géopolitique de la Turquie	15h	1
	Géopolitique de l'Espace Russe	15h	1
	Géopolitique de l'Aménagement (<i>initiation</i>)	15h	1
	Analyse géopolitique des risques (<i>initiation</i>)	15h	1
	Géopolitique du cyberspace et de la datasphère (<i>initiation</i>)	15h	1
	Compétition stratégique en Asie (<i>initiation</i>)	15h	1
Enseignements Pratiques de la Recherche	Pratique de la recherche	30h	2
	Initiation au terrain numérique	15h	1
	Stage de cartographie	30h	3
Séminaires de Recherche	<i>1 séminaire au choix</i> Séminaires de Recherche : Monde Arabe Séminaires de Recherche : Géopolitique régionale Séminaires de Recherche : Cyber Séminaires de Recherche : Europe Séminaires de Recherche : Minorités Séminaires de Recherche : Asie Séminaires de Recherche : Aménagement Séminaires de Recherche : Russie Séminaires de Recherche : Datascience	15h	1
Découverte	Anglais en Géopolitique	30h	1
	EC Libre	30h	1
Mémoire	Mémoire d'une centaine de pages, Recherche personnelle, enquêtes de terrain, conception et réalisation de cartes.		20

La 2nde année de master (M2) se compose d'un tronc commun de 255 heures et d'une spécialisation de 120 heures soit 375 heures.

Pour les étudiants en apprentissage, la formation sera de 410 heures (module de 35 heures supplémentaire).

2nde année de master (M2) - Parcours « Géopolitique, territoires et enjeux de pouvoir » - Tronc commun

Unités d'Enseignement (UE)	Eléments constitutifs (EC)	Vol. hor.	ECTS
Enseignements théoriques et méthodologiques	Démocratie et Géopolitique	30h	2
	Méthodes et Représentations	15h	3
Enseignements de Culture Générale Géopolitique	Géopolitique des États-Unis	15h	1
	Monde Indien	15h	1
	Géopolitique des Balkans	15h	1
	Géopolitique de la Chine	15h	1
	Géopolitique de la France	15h	1
	Géopolitique du Sahel	15h	1
	Géopolitique urbaine et minorités en France	15h	1
	Géopolitique de l'Iran	15h	1
	Géopolitique de l'Europe	15h	1
	Géopolitique de l'espace russe	15h	1
	Géopolitique de l'Afrique	15h	1
Découverte	Anglais	15h	1
	Présentation orale en anglais	15h	1
Séminaires de Recherche	<i>1 séminaire au choix</i> Séminaires de Recherche : Monde Arabe Séminaires de Recherche : Géopolitique régionale Séminaires de Recherche : Cyber Séminaires de Recherche : Europe Séminaires de Recherche : Minorités Séminaires de Recherche : Asie Séminaires de Recherche : Aménagement Séminaires de Recherche : Russie Séminaires de Recherche : Datasience	15h	1

Spécialisation « Gestion des risques Géopolitiques » (120h - 16 ECTS)

La spécialisation « Gestion des risques géopolitiques » vise à permettre aux étudiants à distinguer et hiérarchiser différents types de risques selon les actions envisagées sur le terrain et la nature des acteurs (entreprises, ONG, institutions, cultures nationales et cultures d'entreprises, armée).

Elle est constituée d'un cours de méthodologie dont l'objectif est d'appréhender comment les méthodes et savoirs faire acquis en M1 (recherche, raisonnement, connaissances, cartographie, infographie des stratégies d'acteurs et des chronologies multiscalaires, analyse des images) peuvent être rapidement mobilisées sur des études de cas concrètes.

Un cours de cartographie opérationnelle (logiciel QGis, présentation de la profession d'analyste risque) accompagne la réalisation d'études de cas en groupes.

Des cours de culture générale précisent la notion de risque appliquée à l'islamisme, à la cybersécurité, à la situation géopolitique de certains États.

Cours de la spécialisation	Vol. hor.	ECTS
Approche géopolitique du Risque	15h	2
Etude pratique de Risques géopolitiques	15h	2
Analyse géopolitique du risque en situation professionnelle	15h	2
Initiation aux SIG & Cartographie opérationnelle	18h	2
Géopolitique de l'islamisme	15h	2
Enseignement pratique d'analyse cyber	12h	2
Analyse géopolitique des risques sociétaux et environnementaux	15h	2
Géopolitique de la gestion des crises et de la paix	15h	2
Mémoire, rapport de stage ou d'apprentissage		22

Spécialisation « Cyberstratégie & terrain numérique » (120h - 16 ECTS)

La spécialisation « Cyberstratégie & terrain numérique » a pour objectif de former des spécialistes de sciences humaines aux enjeux stratégiques de la révolution numérique et aux outils qui permettent d'en exploiter les données disponibles en sources ouvertes.

Il vise, d'une part, à former des spécialistes du cyberspace - et plus généralement de la datasphère - comme objet géopolitique et, d'autre part, à permettre à tous les étudiants d'apprendre à utiliser les ressources de la datasphère pour faire de l'analyse géopolitique.

L'approche géopolitique est essentielle pour le maniement de ces ressources qui nécessite un socle de connaissances techniques mais permet, par le croisement d'immenses volumes de données spatialisées et non spatialisées, de comprendre les relations entre acteurs, les stratégies d'influence et les enjeux d'un conflit géopolitique ou d'un marché sensible.

Cours de la spécialisation	Vol. hor.	ECTS
#cyberguerre : interactions stratégiques entre Etats	15h	2
Comprendre, anticiper et mitiger le risque cyber	15h	2
Cyberstratégie des grandes puissances : perspectives régionales	15h	2
Enjeux stratégiques et démocratiques des données numériques	15h	2
Droit et éthique des données	15h	2
Terrain numérique : perfectionnement	15h	2
Approche technique de l'espace numérique	15h	2
Géopolitique des données et des technologies numériques	15h	2
Mémoire, rapport de stage ou d'apprentissage		22

Spécialisation « Grands enjeux contemporains de la diplomatie et de la défense » (120h - 16 ECTS)

Cours de la spécialisation	Vol. hor.	ECTS
Nouvelles dynamiques de polarisation : la confrontation Chine-USA	15h	2
Organisations internationales : que reste-t-il du multilatéralisme ?	15h	2
Influence et financement du développement et des infrastructures	15h	2
Stratégies hybrides : cyber, mercenaires... le cas de la Russie	15h	2
Technologies duales : nucléaire, espace et satellites etc.	15h	2
Outil naval et sécurité maritime	15h	2
Russie : enjeux géopolitiques de la construction néo-impériale	15h	2
Formation Qgis	15h	2
Mémoire, rapport de stage ou d'apprentissage		22