

Master 2^{ème} année

Mention Management et Administration des Entreprises

Parcours Evolutions Technologiques Organisationnelles et Stratégiques

Le parcours Evolutions Technologiques Organisationnelles et Stratégiques (ETOS) a pour objectif l'acquisition par les étudiants des connaissances et savoir-faire fondamentaux pour la recherche en sciences de gestion. Les étudiants peuvent ainsi se préparer à intégrer un programme d'études doctorales, ou bien se préparer à des missions d'analyses et d'études en sciences de management. La formation peut aussi constituer une préparation à l'enseignement en sciences de gestion, au niveau supérieur.

Le Master 2 recherche ETOS prépare en particulier à des études doctorales. La spécialisation recherche peut démarrer dès le Master 1 à l'ISM-IAE, en présentiel, ou directement en M2.

www.ism-iae.uvsq.fr



Objectifs

Dans les entreprises, et plus généralement les organisations, à une phase de changements graduels, succède actuellement une période de transformation radicale, associée à ce qui apparaît comme un tournant critique dans l'évolution de la gestion d'entreprise : la numérisation des savoirs et des technologies, la mondialisation des échanges économiques, l'éclatement de la chaîne de valeur des biens et services, la réforme des institutions publiques, etc.

Ces processus relèvent d'un examen scientifique, sous les angles de la gestion, de l'économie, de la sociologie et du droit, dans leurs rapports avec l'entreprise. De plus, décision stratégique, gestion des ressources humaines, mise en oeuvre des technologies, sont aujourd'hui totalement imbriquées, en sorte que l'interaction des compétences du manager et l'ingénieur s'impose plus que jamais. Les entreprises sont en effet confrontées à un foisonnement de technologies et de connaissances dont l'impact organisationnel est profond : outils de production, réseaux et systèmes d'information, choix des axes de diffusion des produits et services nouveaux, sur des marchés affectés d'une incertitude forte. Ceci justifie l'étude et l'application de méthodologies scientifiques élaborées et rigoureuses, empruntant aux modèles traditionnels des sciences expérimentales comme aux courants actuels des sciences cognitives.

L'étude scientifique des changements organisationnels et technologiques associe les disciplines fondamentales du management des entreprises, de l'ingénierie de production, et l'étude des technologies

«intrinsèques» de l'organisation, touchant aux processus d'information et de communication.

L'originalité de la formation proposée consiste précisément à ouvrir, aux côtés des étudiants diplômés de sciences de gestion (Universités et Ecoles de Commerce), ce champ élargi d'analyse, d'une part aux étudiants que leur cursus antérieur (Ecoles d'Ingénieurs) ne prédispose pas à des études doctorales en gestion, et d'autre part, à des étudiants des seconds cycles de sciences humaines et sociales peu familiers du monde de la production et de la technologie, à des cadres en activité souhaitant suivre une formation à la recherche et à des étudiants étrangers.

Compétences développées

- Maîtriser les principaux concepts et outils de la recherche en sciences de gestion : formation centrée sur l'apprentissage méthodologique et épistémologique ;
- Être capable d'articuler des connaissances théoriques et des observations pratiques : utiliser la théorie pour éclairer la réalité, utiliser la réalité pour dépasser la théorie
- Maîtriser les principaux outils bureautiques et la recherche documentaire à partir des bases de données ;
- Rédiger clairement (esprit de synthèse et d'analyse) et s'exprimer en public en maîtrisant la rhétorique ;
- Présenter des résultats de recherche dont la validité scientifique est vérifiable
- Comprendre et s'exprimer en anglais.

Spécificités de la formation

L'organisation et le programme du master recherche répond aux conditions suivantes :

Plurithématique, ce master recherche de Sciences de Gestion traduit la volonté de décloisonner les disciplines dans le discours scientifique sur l'entreprise, pour rendre compte du réel, où toute action a simultanément des dimensions stratégiques, organisationnelles, techniques, financières, commerciales, juridiques et humaines. Il s'appuie en complément sur des acquis pluridisciplinaires issus de l'économie, du droit et de la sociologie.

Orienté à la fois vers l'approfondissement des connaissances et l'acquisition des méthodes de recherche, ce master recherche forme, pour les entreprises privées, les cabinets de consultants et les administrations et organismes publics, des responsables moteurs de l'apprentissage organisationnel et vecteur de l'organisation «apprenante».



Programme

Préparer et élaborer des projets de recherches scientifiques en management

Epistémologie des sciences de gestion - 4 ECTS

Méthodologie de la recherche qualitative - 4 ECTS

Méthodologie de la recherche quantitative - 4 ECTS

Maîtriser les théories fondamentales sur l'entreprise

Evolution des théories des organisations - 3 ECTS

Structures et réseaux - 3 ECTS

Environnement et stratégie - 3 ECTS

Réaliser une recherche, intégrée et responsable, dans le temps et dans l'espace

Management public et non marchand - 3 ECTS

Management stratégique international - 3 ECTS

Management interculturel - 3 ECTS

Appliquer une démarche scientifique, pour produire des connaissances nouvelles

Séminaire management public, stratégies, qualité, évaluation - 3 ECTS

Séminaire de management stratégique international - 3 ECTS

Séminaire de management stratégique et réseaux - 3 ECTS

Séminaire d'innovation changement et qualité - 3 ECTS

Mémoire - 18 ECTS

Candidature

La formation est accessible à des candidats ayant validé un Master 1 ou équivalent dont le M1 ETOS.

La formation est également accessible dans le cadre d'une reprise d'études (Formation tout au long de la vie) avec la possibilité pour les candidats de recourir, si besoin, au dispositif de VAPP (Validation des acquis professionnels). Le formulaire de candidature au titre de la formation continue, ainsi que le dossier de VAPP sont disponibles sur le site web de l'ISM-IAE.

Dates de candidature :

- *Candidatures du 01/04/2026 au 07/07/2026*



CONTACTS

Responsable pédagogique

Gilles Rouet
gilles.rouet@uvsq.fr

Gestionnaire de scolarité

Sylvie Yung
sylvie.yung@uvsq.fr