

D		Écoles Doctorales						D		
M ₂	1 an	Journalisme	Département : Master Sciences des Organisations - MSO			Département : Mathématiques Informatique Décision & Organisation - MIDO			M ₂	1 an
			Master 2 mention Droit 11 parcours	Master 2 mention Action publique et régulations sociales 6 parcours	Master 2 - 4 mentions 23 parcours - Affaires internationales et développement - Economie et gestion de la santé - Economie et ingénierie financière - Innovation, réseaux et numérique	Master 2 - 12 mentions - 40 parcours - CCA - Contrôle, audit, reporting (CAR) - Finance - Gestion de patrimoine (banque privée) - Management des systèmes d'information - Management des ressources humaines - Management stratégique et conseil - Management international - Management général - Marketing et stratégie - Management des processus de production de biens et services - Management des télécoms et des médias	Master 2 mention Mathématiques Appliquées 6 Parcours - Actuariat - Analyses et probabilités - Ingénierie Statistique et Financière - Mathématiques de l'Assurance de l'Economie. & de la Finance - Mathématiques, Apprentissage et Sciences Humaines	Master 2 mention Informatique des Organisations 5 Parcours - Informatique : systèmes intelligents - MIAGE Informatique Décisionnelle - MIAGE Informatique pour la Finance - MIAGE Systèmes d'Information & Technologies Nouvelles - Modélisation, Optimisation, Décision & Organisation		
M ₁	1 an	Journalisme	Département : Licence Sciences des Organisations - LSO			Département : Mathématiques Informatique Décision & Organisation - MIDO			M ₁	1 an
			Master 1 mention Droit Action publique et régulations sociales	Master 1 mention Action publique et régulations sociales	Master 1 - 4 mentions - Affaires internationales et développement - Economie et gestion de la santé - Economie et ingénierie financière - Innovation, réseaux et numérique	Master 1 - 12 mentions - CCA - Contrôle, audit, reporting (CAR) - Finance - Gestion de patrimoine (banque privée) - Management des systèmes d'information - Management des ressources humaines - Management stratégique et conseil - Management international - Management général - Marketing et stratégie - Management des processus de production de biens et services - Management des télécoms et des médias	Master 1 mention Mathématiques Appliquées - Actuariat - Mathématiques approfondies - Méthodes mathématiques en économie - Statistiques	Master 1 mention Informatique des Organisations - Informatique pour la Décision - Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises — MIAGE		
L ₃	1 an	Journalisme	Département : Licence Sciences des Organisations - LSO			Département : Mathématiques Informatique Décision & Organisation - MIDO			L ₃	1 an
			Licence 3 mention Droit Parcours : - droit et finance - droit et société	Licence 3 mention Sciences Sociales parcours : - Action publique - Sciences sociales - Economie et sciences sociales	Licence 3 mention Economie Appliquée parcours : - Economie et ingénierie financière - Economie internationale et développement - CPGE	Licence 3 mention Gestion parcours : - Gestion - Gestion de Patrimoine (GP) - Comptabilité Contrôle Audit (CCA)	Licence mention Mathématiques parcours : - Mathématiques, économie, finance, actuariat - Mathématiques informatique	Licence mention Informatique parcours : - MIAGE et Décision - Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises — MIAGE		
L ₂	2 ans	Journalisme	Dauphine Licence Sciences des organisations			Dauphine Licence Mathématiques, Informatique et applications à l'Economie & à l'Entreprise			L ₂	2 ans
L ₁			Certificat d'Etudes Juridiques — CEJ : obligatoire pour L ₃ Droit Certificat Langues et Enjeux Contemporains — CLEC : aires germanophone, ibéro-américaine, anglophone Parcours aménagé (sur 3 ans) pour les artistes et sportifs de haut niveau			Math - Eco Math - Info En deuxième année un parcours au choix			L ₁	