Sciences Économiques, Gestion, Finance FCI

ANNÉE 1	
Option 1 ou 2 ou 3	48,5
Gestion d'entreprise (Septembre)	2
Droit	3
Statistiques et analyse de données	2
Langues	4.5

	ANNÉE 2	
Proje	de Fin d'Études (17 semaines minimum)	

Option 1 : Sustainable and Green Finance	
Semaines d'ouverture (obligatoires)	ECTS
Innovation et développement durable (Septembre)	1
Séminaire SEGF (Février)	1
Semestre 5	
Cycle de conférences	1
Capstone Project	5
Climate Risk Assessment and Management	1.5
Credit Risk	4
Energy Economics	3
ESG Analysis	1.5
Financial Regulation for Green Finance	1.5
Green Financing	1.5
Life Cycle Assessment	2
Project Finance	3
Science du changement climatique	1.5
Semestre 6	
Cours dans le département SEGF	
OU Ponts Team Project si disponible	21
OU Projet + cours	

Option 2a : Parcours Infrastructure Project Finance (sous condition d'admission)		
Semaines d'ouverture (obligatoires)		ECTS
Innovation et développement durable (Septembre)		1
Séminaire SEGF (Février)		1
Semestre 5		
Cours dans le Mastère spécialisé Infrastructure Project Finance		19
La fiscalité et les aspects juridiques d'un projet d'Infrastructure		4
L'analyse financière d'un Projet d'Infrastructure et Prévisions de Trafic		2
Les instruments de couverture de risque		2
La modélisation pour le financement de projets		4
Le Leasing et le financement structuré		2
Le financement des projets énergétiques		5
Cours électifs Green Finance	au moins	8,5
Semestre 6		
Cours dans le département SEGF		
OU Ponts Team Project si disponible		18
OU Projet + cours		

Option 2b : Parcours Economic Decision and Cost Benefit Analysis (sous condition d'admission)	
Semestre 5	
Choix de cours dans le MSc Economic Decision and Cost Benefit Analysis	25,5
Semestre 6	
Cours dans le département SEGF	
OU Ponts Team Project si disponible	23
OU Projet + cours	

Option 3 : Ingénieur économiste

Master co-accrédités par l'Ecole *

Cours des masters recherche accessibles pour le parcours économiste (Sous condition d'admission)

Master Analyse des Politiques Économiques Master Politique Publique et Développement

Master Économie, de l'environment, de l'énergie et des transports Master Transition Énergétique et Territoire

*Si l'élève souhaite obtenir le diplôme du master en plus de celui d'ingénieur, il doit valider les obligations et choisir 15 ECTS dans les cours de la formation ingénieur