

Admission à l'hiver

Année	Session	Déroulement du doctorat en télédétection	Délais au-delà desquels l'étudiant(e) peut être exclu(e) du programme (si délais non justifiés et argumentés)
1	Hiver	Début des activités de recherche Formulaire d'approbation de sujet (fin 1 ^{re} session, début 2 ^e session au plus tard)	
	Été	Activités de recherche	Formulaire d'approbation du sujet
	Automne ^{a)}	Un séminaire obligatoire pour tous TEL 904 Séminaire méthodologique en télédétection Deux séminaires obligatoires parmi les trois suivants : TEL 901 Séminaire de recherche I : Physique de la télédétection et acquisition d'images TEL 902 Séminaire de recherche II : traitement numérique des images TEL 903 Système d'information géographique	
2	Hiver	TEL 910 Examen général (de synthèse) ^{b) c)} TEL 911 Activités de recherche I : projet de thèse (présentation du projet)	
	Été		TEL 910
	Automne	TEL 912 Activités de recherche II : collecte et analyse des données (rapport d'avancement)	
3	Hiver ^{d)}		TEL 911 (6 mois après le TEL 910)
	Été	TEL 913 Activités de recherche III : rapport d'étape (présentation des résultats)	
	Automne		TEL 912 (6 mois après le TEL 911)
4	Hiver		
	Été	TEL914 : Dépôt de la thèse	TEL 913 (6 mois après le TEL 912)
	Automne	TEL914 : Soutenance de la thèse	
5	Hiver		
	Été		
	Automne		
6	Hiver		
	Été		
	Automne		TEL 914

a) Les trois séminaires obligatoires ne se donnent qu'à la session d'automne.

b) L'examen de synthèse ne peut être présenté qu'après validation des trois séminaires obligatoires.

c) La personne ayant complété avec succès l'activité TEL910 est invitée à s'inscrire sans délai à l'activité TEL911 afin de présenter son projet.

d) À sa 7^e session, l'étudiante ou l'étudiant est automatiquement inscrit en « rédaction (de thèse) à temps complet », même si la scolarité n'est pas terminée.