

	2016				2017				2018				2019															
	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Écriture du sujet de thèse																												
Cours																												
8INF954 - Forage de données																												
INF9083-Lecture dirigée en sciences et technologies																												
INF9143-Atelier traitement de données et intelligence artificielle																												
INF9123-Atelier en algorithmique et génie logiciel																												
INF9073-Séminaire UQO																												
Examens																												
Examen de synthèse																												
Projet de thèse																												
Avancement dans l'exploitation des wearable devices																												
Reconnaissance des types de sols																												
Conception du prototype matériel																												
Conception des éléments logiciels																												
Expérimentations																												
Écriture de la publication																												
Reconnaissance des types de sols, évolution																												
modifications du matériel et des éléments logiciels																												
Expérimentations																												
Écriture de la publication																												
Sécurité et personnalisation de l'habitat intelligent																												
Étude théorique																												
Réalisation d'un poster																												
Étude du matériel																												
Conception du matériel et du logiciel																												
Expérimentations																												
Écriture de la publication																												
Interopérabilité des wearable devices au sein des habitats intelligents																												
Étude théorique																												
Conception du matériel et du logiciel																												
Expérimentations																												
Écriture de la publication																												
Écriture de la thèse																												