

CALENDRIER DES ACTIVITÉS DANS LE CADRE DE LA FORMATION BIDIPLOMANTE ÉTUDIANTS CANADIENS					
Période	Trimestre	Pays	Cours	Crédits	ECTS
Septembre à juin	Trimestres d'automne, d'hiver et d'été (T1 – T2 – T3)	France	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anglais 	1	3
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cours complémentaires <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Connaissance de l'entreprise et Communication</i> ○ <i>Instrumentation et chaîne de mesure</i> ○ <i>Simulation multiphysique</i> 	3	9
			<ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Connaissance de l'entreprise et Communication</i> ○ <i>Instrumentation et chaîne de mesure</i> ○ <i>Simulation multiphysique</i> 	1	3
			<ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Instrumentation et chaîne de mesure</i> ○ <i>Simulation multiphysique</i> 	1	3
			<ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Simulation multiphysique</i> 	1	3
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Physique des plasmas <ul style="list-style-type: none"> ○ Principes de base ○ Sources Plasmas 	3	9
<ul style="list-style-type: none"> ○ Principes de base ○ Sources Plasmas 	2	6			
<ul style="list-style-type: none"> ○ Sources Plasmas 	1	3			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diagnostics et Modélisation des Plasmas <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Diagnostics des Plasmas</i> ○ <i>Micro-projet Plasmas</i> ○ <i>Modélisation des Plasmas</i> 	3	9			
<ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Diagnostics des Plasmas</i> ○ <i>Micro-projet Plasmas</i> ○ <i>Modélisation des Plasmas</i> 	1	3			
<ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Micro-projet Plasmas</i> ○ <i>Modélisation des Plasmas</i> 	1	3			
<ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Modélisation des Plasmas</i> 	1	3			
TOTAL				10	30
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Applications des plasmas <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Plasmas pour l'aéronautique et l'espace</i> ○ <i>Plasmas pour l'énergie et l'environnement</i> ○ <i>Plasmas pour le biomédical</i> 	5	13			
<ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Plasmas pour l'aéronautique et l'espace</i> ○ <i>Plasmas pour l'énergie et l'environnement</i> ○ <i>Plasmas pour le biomédical</i> 	2	5			
<ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Plasmas pour l'énergie et l'environnement</i> ○ <i>Plasmas pour le biomédical</i> 	2	5			
<ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Plasmas pour le biomédical</i> 	1	3			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stage laboratoire (U1) 	7	17			
TOTAL				12	30
Août à août	Trimestres d'automne, d'hiver et d'été (T4 – T5 – T6)	Canada	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cours à choisir dans la Maîtrise en sciences de l'énergie et des matériaux de l'INRS 	3	8
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cours à choisir dans la Maîtrise en sciences de l'énergie et des matériaux de l'INRS 	3	8
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stage laboratoire (I1) 	6	14
			TOTAL		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stage laboratoire (I2) 	11	30			
TOTAL				11	30
TOTAL				45	120