

TABLEAU RECAPITULATIF

	HAUTES ECOLES		UNIVERSITES
	TYPE COURT	TYPE LONG	TYPE LONG
NOMBRE D'ANNEES	1 cycle – 3 ans Bachelier professionnalisant	2 cycles : 1. Bachelier de transition (3 ans) 2. Master ou ingéniorat (1 ou 2 ans)	2 cycles : 1. Bachelier de transition (3 ans) 2. Master ou ingéniorat (1 ou 2 ans)
CONTENU	Formation <i>concrète</i> avec de nombreux <i>exercices pratiques</i> et des <i>stages</i>	Formation <i>plus théorique</i> que le type court mais avec davantage de <i>pratique</i> que l'universitaire	Formation <i>théorique</i> et <i>approfondie</i> , stages en fin de 2 ^{ème} cycle
OBJECTIFS	Former des techniciens rapidement performants	Former des professionnels de haut niveau avec une excellente maîtrise technique mais aussi une formation générale très étoffée	Prépare à l'exercice d'une fonction ainsi qu'à la recherche scientifique
PRESENCE AUX COURS	Obligatoire	Obligatoire	Prise en charge autonome Travaux pratiques obligatoires
DIPLOME	Bachelier professionnalisant	Master ou titre d'ingénieur	Master ou titre d'ingénieur
ETUDES COMPLEMENTAIRES	Spécialisations en 1 an ou passerelles vers le master	Spécialisations	3 ^{ème} cycle : doctorat
PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES	Assez spécifiques	Diversifiées et polyvalentes	Diversifiées et polyvalentes

Pour rappel ...

Type court		Type long et Université	
1 ^{re} année	60 ECTS	1 ^{re} année de 1 ^{er} cycle	60 ECTS
2 ^e année	60 ECTS	2 ^e année de 1 ^{er} cycle	60 ECTS
3 ^e année	60 ECTS	3 ^e année de 1 ^{er} cycle	60 ECTS
<i>Bachelier professionnalisant</i>	180 ECTS	<i>Bachelier de transition</i>	180 ECTS
Eventuellement spécialisation, (pas de grade académique)	60 ECTS	1 ^{re} année de 2 ^e cycle	60 ECTS
		2 ^e année de 2 ^e cycle	60 ECTS
		<i>Master avec finalité soit</i> - <i>pédagogique</i> - <i>de spécialisation</i> - <i>de recherche</i> 300 ECTS	
		3 ^e cycle = - formation doctorale - soutenance d'une thèse	60 ECTS 120 ECTS
		<i>Doctorat</i>	180 ECTS