

La pondération est le coefficient permettant de calculer la moyenne pondérée pour la délibération. La pondération ne doit pas être confondue avec les ECTS qui indique une charge de travail. Cependant, pour la spécialisation, les pondérations sont proportionnelles aux ECTS.						
Unité d'enseignement (UE)		Evaluation Continue	Janvier	Juin	Pondération	Septembre
<i>code</i>	<i>intitulé</i>					
SP1a-CPR	Complément réseaux	–	OM 100%	–	3	OM 100%
SP1b-CPA	Complément application	projet 50%	OM 50%	–	3	OM 100%
SP1a-TRC	Technologies réseaux et commutation	Tests/labos 25%	E 25% - M 50%	–	4	E 50% - M 50%
SP2a-RAD	Routage et accès distant	Tests/labos 25%	–	E 25% - M 50%	4	E 50% - M 50%
SP1a-FSI	Fondements de la sécurité informatique	x	O E: y; Groupe:z; Note Q1: $(x*x*x*y*z)^{(1/5)}$	–	4	O E: y; Groupe:z; Note Q1: $(x*x*x*y*z)^{(1/5)}$
SP2a-ASA	Architecture des systèmes à sécurité d'accès	–	–	OM 100%	5	OM 100%
SP2a-CRY	Applications cryptographiques et transactions sécurisées	projet 30%	–	O 70%	4	O 100% : note finale = max(O 100%, projet 30% + O 70%)
SP2b-DCF	Développement de code fiable et sécurisé	Projets 70% + présentation 30%	–	–	4	Projets 70% + présentation 30%
SP1b-ASL	Administration et sécurité Unix-Linux	–	EOM 100%	–	4	EOM 100%
SP1b-ASW	Administration et sécurité Windows	–	OM 100%	–	4	OM 100%
SP2b-TAV	Techniques avancées	–	–	OM 100%	3	OM 100%
SP2b-DRO	Droit	–	–	E 100%	1	O 100%
SP-TFE	TFE (recherche et développement)				20	

E = Ecrit O = Oral M = passage Machine