

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
<div>Numéro de semestre : S5</div> <div>Année : 3ème année</div> <div>Diplôme : Licence professionnelle</div> <div>Domaine (le cas échéant) : Sciences, Technologies et Santé</div> <div>Mention : Bio-industries et biotechnologies</div> <div>Parcours type : Méthodologies pour le diagnostic moléculaire et cellulaire</div> <div>Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : Non</div>													
Numéro de l'UE	Libellé de l'UE	Note minimum à partir de laquelle s'applique la compensation entre UE (8/20 en MASTER) (Facultatif)	Libellé de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE)	Coefficient de l'ECUE (si concerné)	SESSION 1						SESSION 2		
					Nature de l'épreuve : - écrit - oral -pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	Numéro de l'épreuve dans l'ECUE /UE	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE	Type de contrôle de l'épreuve : - Contrôle continu (CC) - Contrôle terminal (CT)	Coef.(%) de la note reportée dans la moyenne de session 2	Nature de l'épreuve : - écrit - oral -pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE
1	Anglais et communication				3 examens écrits ou oraux			100%	CC	Pas session 2			
2	Production d'outils de diagnostic et à visée thérapeutique				3 examens écrits + 6 examens pratiques			100%	CC	Pas session 2			
3	Règles de travail en entreprise				2 examens écrits + 1 examen pratique			100%	CC	Pas session 2			
4	Techniques d'imagerie appliquées au diagnostic				2 examens écrits + 4 examens pratiques			100%	CC	Pas session 2			
5	Techniques de génotypage moléculaire				3 examens écrits + 4 examens pratiques			100%	CC	Pas session 2			