

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES													
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)	Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	SESSION 1				SESSION 2		
							Numéro de semestre :	Année :	Diplôme :	Domaine (le cas échéant) :	Mention :	Parcours type :	55 3ème année Licence professionnelle Sciences, Technologies et Santé Bio-industries et biotechnologies Méthodologies pour le diagnostic moléculaire et cellulaire Non
1	Anglais et communication				3 examens écrits ou orals				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		