

Après une discussion avec les représentants des étudiants, les enseignants de différentes matières ont proposés les modes d'évaluations suivants :

Matière	Responsable	Forme(s) d'évaluation
Biologie Moléculaire	DJEBBARI R	TD (8 interrogation / 8 exposé / 4 assiduité). TP (16 compte rendu / 4 assiduité).
Physiologie des grandes fonctions	LAANANI I	TP PGf compe compte-rendu sur 16
Recherche et analyse bibliographique	LAANANI I	Examen en ligne (Moodle)
Physiologie cellulaire et moléculaire	DR. ZIDANI A.	TD : L'interrogation sur 10 L'exposé sur 6 et L'assiduité sur 4 TP : Comptes rendus sur 16 et L'assiduité sur 4
Endocrinologie fonctionnelle	Dr DEFFA O	TD : travail effectué par les étudiants : présentation sur 11, manuscrit sur 5 et l'assiduité sur 4 TP : Comptes rendus sur 16 et L'assiduité sur 4
Physiologie de la reproduction	Dr SALAH	TD : 4 pts d'assiduité + 10 pts interrogation + 6 pts travail personnel. TP : Compte rendu de TP + Assiduité

Après l'épuisement des points inscrits à l'ordre du jour, la séance a été levée à 13H30, le même jour et la même année.

Responsable du parcours  
Dr : DAIKH Badis

Chef du département


  
 رئيس قسم البيولوجية العضوية بالنيابة  
 د. معرف صلاح الدين