**Exposé M1 Ecophysiologie & développement des plantes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thème de l’exposé** | **Etudiant(s) :** **Nom et prénom** | **Note** |
| ***Groupe (1)******Réaction de polymérisation en chaine (PCR)*** | ***MESSAOUDI Ines***  ***TOUATI Khaoula******LEMOUADAA Assia******MERZELKAD Aya******BENDJADOU Khaira******AKARIA Yahia******BACHIRI Hichem*** | **16,5/20** |
| **Groupe 2 :** **TECHNOLOGIE DE L'ADN RECOMBINANT** | BEN ABBAS LAMIA BOUSSAHA AMIRA MERZOUG QAMAR KHARFALLAH FATIHA BELBEJ LINDA KREZDI GHALIA | **10/20** |
| **Groupe 3 :** ***La transgénèse Production d’organismes génétiquement modifiés « OGM »*** | YEZZA ChahinezeZEGGADA AmaniTIAR SoundousseYOUCEF BRAHIM TinhinaneACHOUR ChaabaneGUENFOUD YoucefTEDJANI Abd El jaber | **15/20** |
| **Groupe 4 :** Séquençage de l’ARN | **BOUCHEBAK BRAHIM HEBICHE YASMINE BOUCHELITA MOUHAMED KHALIL DAOUED NADJET KHALOUFI SELSABIL BENCHOUALA HOURIA ZINEB** **BELAIDI FATIMA ZAHRA** | **10,5/20** |
| **Groupe 5 :** **Méthodes d'étude de l'expression des gènes** | Benmakhlouf Raniya Merzougui MeriemBenharchache Hesna Belbedj DalilaBelkhiri Loubna Dekkiche MerzakaOuchavhe Zayneb | **13,5/20** |
| **Groupe 6 :** **Méthodes d'étude de l'expression des gènes** | **BOUREK WAFAE BELLOULA KHADIDJA BENBOUABDELLAH DALIA BOURAS HANANE****MEGUEDDEM ABOUBAKER** **HAMED ABDELDJALIL** | **13/20** |
| **Groupe 7 :** ***Réaction de polymérisation en chaine (PCR)*** | - Djouza ahlem.- Hidoussi ichraf.- Maadjoudj mouna.- Samsar fouzia.- Rihani bilal.- Djabout karima.- djait zineb. | **11/20** |
| **Groupe 8 :** **La transgénèse : production d**’**organisme génétiquement modifies** | • Benyezzar Bouchra• Kassa Aicha• Belhadj Feriel• Kahlouch Romaissa• Krazdi romaissa• Bouzghaya soumia | **14/20** |
| **Groupe 9 :** **LA TRANSGENESE : PRODUCTION D’ORGANISMES GENETIQUEMENT MODIFIES (OGM)** | **Chebbi dounya.****Dehimi sabira.****Chebili selma.****Boudjellal abir.****Chennoufi djouhra.****Hamizi zerfa.****Slimani abir.** | **17/20** |
| **Groupe 10 :** **LA TRANSGENESE : PRODUCTION D’ORGANISMES GENETIQUEMENT MODIFIES (OGM)** |  | **12,5/20** |
| **Groupe 11 :** **LA TRANSGENESE : PRODUCTION D’ORGANISMES GENETIQUEMENT MODIFIES (OGM)** | Merabet Amina / Merarda Achouak / Khettal AbirMerraouche Nassaiba / Yahia Nawel / Benaldjia Hanine | **14/20** |
| **Groupe 12 :** **Séquençage de l’ARN** | * **Dahkal Lamis .**
* **Hamel khouloud .**
* **Holemat fatima Zohra .**
* **Dawed Eghrib Amira .**
* **Hamouta Nawel .**
* **Belghoule Hanane .**
* **Ben Saaid Rayane .**
 | **08/20** |
| **Groupe 13 :** **La transgénèse : production d’organismes génétiquement modifiés (OGM)** | Benaicha AyaChaibai AminaGhenname RaounekGoffi ManelLehcen KhawlaMaachi ChahrazadMerabet Sabrina | **17/20** |
| **Groupe 14 :** **La transgénèse : production d’organismes génétiquement modifiés** | **Khadraoui bouchra****Bourouba zina**  **Zeddam khawla**  **Mebarki yasmine****Adjed aya**  **Hanfer ala**  **Kouriche fahima** | **12/20** |
| **Groupe 15 :** Réaction de polymérisation en chaîne pcr | . KADDOUR IMANE. ATIA ILHEM. NACEUR AHLEM. KHAMMAR AHMED AMIR. MRAZGA SAAD | **13/20** |
| **Groupe 16 :** **Séquençage de l’ARN** | Houas Selma Mechegheb Abd Errahmane | **15,5/20** |