**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 Chahineze  ZEGGADA Amani  TIAR Soundousse  YOUCEF BRAHIM Tinhinane  ACHOUR Chaabane  GUENFOUD Youcef  TEDJANI 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 Meriem  Benharchache Hesna Belbedj Dalila  Belkhiri Loubna Dekkiche Merzaka  Ouchavhe 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 Abir  Merraouche 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** |