|  |
| --- |
| **NOM :** **Diego AURORE**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Lamis BENMEZIANE**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Paol BIGOT**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Camille BOITARD**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Aaron BONENFANT**  **Qualité de la parole : Satisfaisant**  Ta voix est posée. Ton discours peut être un peu plus fluide.  **Qualité du discours : Satisfaisant**  Il n’est pas très facile de suivre tes explications sans le schéma sous les yeux.  Tu as bien expliqué le paradoxe de Braess.  **Explications mathématiques : Insuffisant**  Il manque les explications mathématiques.  **Note : 7/12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Arthur CHEVALIER**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Valentine CUREC**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Yacine FARES**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Alexandre GARIN**  **Qualité de la parole : Satisfaisant**  Voix posée et claire. Tu peux moduler davantage le ton que tu emploies.  **Qualité du discours : Satisfaisant**  Tu aurais pu introduire la situation.  Bien pour l’explication du paradoxe.  **Explications mathématiques : Fragile**  Plutôt de donner les expressions des fonctions, donne leurs natures (fonction constante, fonction affine, fonction polynôme du 2nd degré).  Explique les outils utilisés pour obtenir tes résultats (tableaux de variations, résolution d’équations, etc.)  **Note : 8/12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Quentin GOURANTON**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Baptiste HENRY**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Louise L’HOTELLIER**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Maélie LAMBOUR**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Eliott LE BORGNE**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Aloïs LE GUEN**  **Qualité de la parole : Satisfaisant**  Voix claire et dynamique. Quelques hésitations.  **Qualité du discours : TB**  La situation est bien expliquée, le paradoxe également.  **Explications mathématiques : Fragile**  Le temps n’est pas égal à .  Tu as simplifié la situation, celle que tu exposes est moins riche mathématiquement.  Il faut que tu utilises davantage de vocabulaire mathématique.  **Note : 8/12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Lucas LE MOUAL**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Robin LOISIL**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Emma MARTIN**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Rose MARUSU**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Georgiana MATEI**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Philomène MENARD**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Malak MOHIB-HAYANI**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Chaïma OULD BEZIOU**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Lilou PACTOLE**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Enaëlle PUEL**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Alexis RAULT**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Issa SAKIM**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Samba SEYDI**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Maxence TARDIVEL**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |

|  |
| --- |
| **NOM : Emile THOMAS-DAIN**  **Qualité de la parole :**  **Qualité du discours :**  **Connaissances mathématiques :**  **Note : /12** |