|  |  |
| --- | --- |
| Chapitre 1 : La gravitation  **Contrat de fin de chapitre** | |
| Je dois connaître : | Je dois être capable de : |
| * La définition et un exemple de : * Astre * Etoile * Galaxie * Planète * Satellite * Les 2 types d’interaction et leurs caractéristiques * La définition de la gravitation et ses caractéristiques | * Décrire le système solaire * Citer les deux types de planètes, un exemple pour chacun * Décrire la rotation des planètes autour du Soleil * Dire si l’interaction gravitationnelle dépend de la distance, de la masse, qu’elle est attractive et réciproque * Expliquer l’« expérience » de Newton |

|  |  |
| --- | --- |
| Chapitre 1 : La gravitation  **Contrat de fin de chapitre** | |
| Je dois connaître : | Je dois être capable de : |
| * La définition et un exemple de : * Astre * Etoile * Galaxie * Planète * Satellite * Les 2 types d’interaction et leurs caractéristiques * La définition de la gravitation et ses caractéristiques | * Décrire le système solaire * Citer les deux types de planètes, un exemple pour chacun * Décrire la rotation des planètes autour du Soleil * Dire si l’interaction gravitationnelle dépend de la distance, de la masse, qu’elle est attractive et réciproque * Expliquer l’« expérience » de Newton |

|  |  |
| --- | --- |
| Chapitre 1 : La gravitation  **Contrat de fin de chapitre** | |
| Je dois connaître : | Je dois être capable de : |
| * La définition et un exemple de : * Astre * Etoile * Galaxie * Planète * Satellite * Les 2 types d’interaction et leurs caractéristiques * La définition de la gravitation et ses caractéristiques | * Décrire le système solaire * Citer les deux types de planètes, un exemple pour chacun * Décrire la rotation des planètes autour du Soleil * Dire si l’interaction gravitationnelle dépend de la distance, de la masse, qu’elle est attractive et réciproque * Expliquer l’« expérience » de Newton |

|  |  |
| --- | --- |
| Chapitre 1 : La gravitation  **Contrat de fin de chapitre** | |
| Je dois connaître : | Je dois être capable de : |
| * La définition et un exemple de : * Astre * Etoile * Galaxie * Planète * Satellite * Les 2 types d’interaction et leurs caractéristiques * La définition de la gravitation et ses caractéristiques | * Décrire le système solaire * Citer les deux types de planètes, un exemple pour chacun * Décrire la rotation des planètes autour du Soleil * Dire si l’interaction gravitationnelle dépend de la distance, de la masse, qu’elle est attractive et réciproque * Expliquer l’« expérience » de Newton |