

<b>Fiche d'activité :</b>	<b>Ce que je dois faire ...</b>	<b>6<sup>ème</sup></b>
<b>CI-2 :</b>	Découverte de l'objet technique : les combinaisons spatiales	
<b>Compétences :</b>	- Identifier les besoins de l'homme	

Une fois arrivé sur Mars, sans voyage de retour le plus dur commence. Il faut construire des infrastructures viables ! La société "AI SpaceFactory" a construit un prototype d'habitat martien imprimé en 3D à base de matériaux qui existent sur mars.



#### **Mission Mars : La technologie pour un autre monde**

**Q1-** Sur feuille A3, imaginer le plan d'une base martienne, pour un équipage de 6 astronautes, basé sur cette technologie d'impression 3D.

→ Pour chaque lieu de vie, indiquer le besoin qu'il permet de satisfaire.

<b>Fiche d'activité :</b>	<b>Ce que je dois faire ...</b>	<b>6<sup>ème</sup></b>
<b>CI-2 :</b>	Découverte de l'objet technique : les combinaisons spatiales	
<b>Compétences :</b>	- Identifier les besoins de l'homme	

Une fois arrivé sur Mars, sans voyage de retour le plus dur commence. Il faut construire des infrastructures viables ! La société "AI SpaceFactory" a construit un prototype d'habitat martien imprimé en 3D à base de matériaux qui existent sur mars.



#### **Mission Mars : La technologie pour un autre monde**

**Q1-** Sur feuille A3, imaginer le plan d'une base martienne, pour un équipage de 6 astronautes, basé sur cette technologie d'impression 3D. Pour chaque lieu de vie, indiquer le besoin qu'il permet de satisfaire.

→ Pour chaque lieu de vie, indiquer le besoin qu'il permet de satisfaire.