











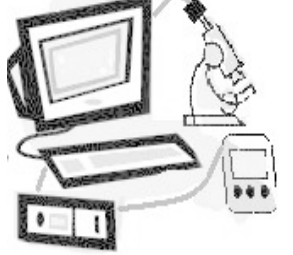




MAITRISE de la LANGUE	 <p>Comprendre un texte ...</p>	 <p>Rédiger un texte bref, ... en réponse à une question ou à partir de consignes données.</p>	 <p>Participer à un débat, à un échange verbal.</p>	 <p>Rendre compte d'un travail à un public donné.</p>	AUTONOMIE & INITIATIVE  <p>Etre autonome dans mon travail (organisation, planification, utilisation des informations)</p>
CULTURE SCIENTIFIQUE	 <p>Pratiquer une démarche scientifique et résoudre des problèmes</p>	 <p>Utiliser mes connaissances dans divers domaines scientifiques</p>	 <p>Organiser et gérer des données (utiliser %, tableaux, graphiques)</p>	 <p>Mobiliser ses connaissances pour comprendre des questions liées à l'environnement et au développement durable.</p>	 <p>S'intégrer et coopérer dans un projet collectif. S'engager dans un projet individuel.</p>
B2I	 <p>S'approprier un environnement informatique de travail</p>	 <p>S'informer se documenter</p>	 <p>Créer, produire, traiter, exploiter des données</p>	C. sociales et civiques  <p>Adopter des comportements favorables à sa santé et sa sécurité.</p>	 <p>Comprendre l'importance du respect mutuel</p>

Nom de l'élève :

Classe 6 ou 5