#### Fiche méthode:

### Identifier un risque

Lorsqu'un danger lié à l'utilisation d'un appareil électrique, d'une substance chimique ... est présent, celui-ci est indiqué par un pictogramme.

Il est indispensable de reconnaître ces dangers ainsi que leurs risques lorsqu'ils sont nécessaires à notre activité.

#### En électricité

PICTOGRAMME	SIGNIFICATION	RISQUE
4	danger électrique	Le courant électrique qui parcourt le corps humain peut entraîner de graves brûlures
	danger d'électrocution	Le courant électrique qui parcourt le corps humain entraîne la mort.

## **En optique**

	Rayonnement laser	Selon le type de laser utilisé, celui-ci peut représenter un réel danger pour la vue et provoquer des brûlures irréparables de la rétine.
--	-------------------	--

# En chimie

PICTOGRAMME	SIGNIFICATION	RISQUE	PICTOGRAMME	SIGNIFICATION	RISQUE
	Toxique	Cela est très dangereux pour la santé!  Ce produit empoisonne rapidement, même à faible dose, et peut provoquer la mort		Comburant	Cela fait flamber!  Ce produit facilite la combustion.
	Dangereux pour la santé	Cela est très dangereux pour la santé!  Ce produit empoisonne rapidement, même à faible dose, et peut provoquer la mort.		Gaz sous pression	Cela peut exploser!  Ce produit risque d'exploser sous la chaleur.
<u>(!)</u>	Nocif, irritant	Cela est nocif, irritant!  Ce produit nuit à la santé ou irrite.		Explosif	Cela explose!  Ce produit explose lors d'un choc ou s'il est exposé à une source de chaleur.
	Corrosif	Cela ronge!  Ce produit attaque les tissus vivants ainsi que certains matériaux.		Dangereux pour l'environnement	Cela détruit la nature!  Ce produit nuit à l'environnement
	Inflammable	Cela flambe !	*		

Ce produit brûle facilement.