

**POTENTIEL ELECTROCHIMIQUE**



**LEGERETE**



**INALTERABILITE**



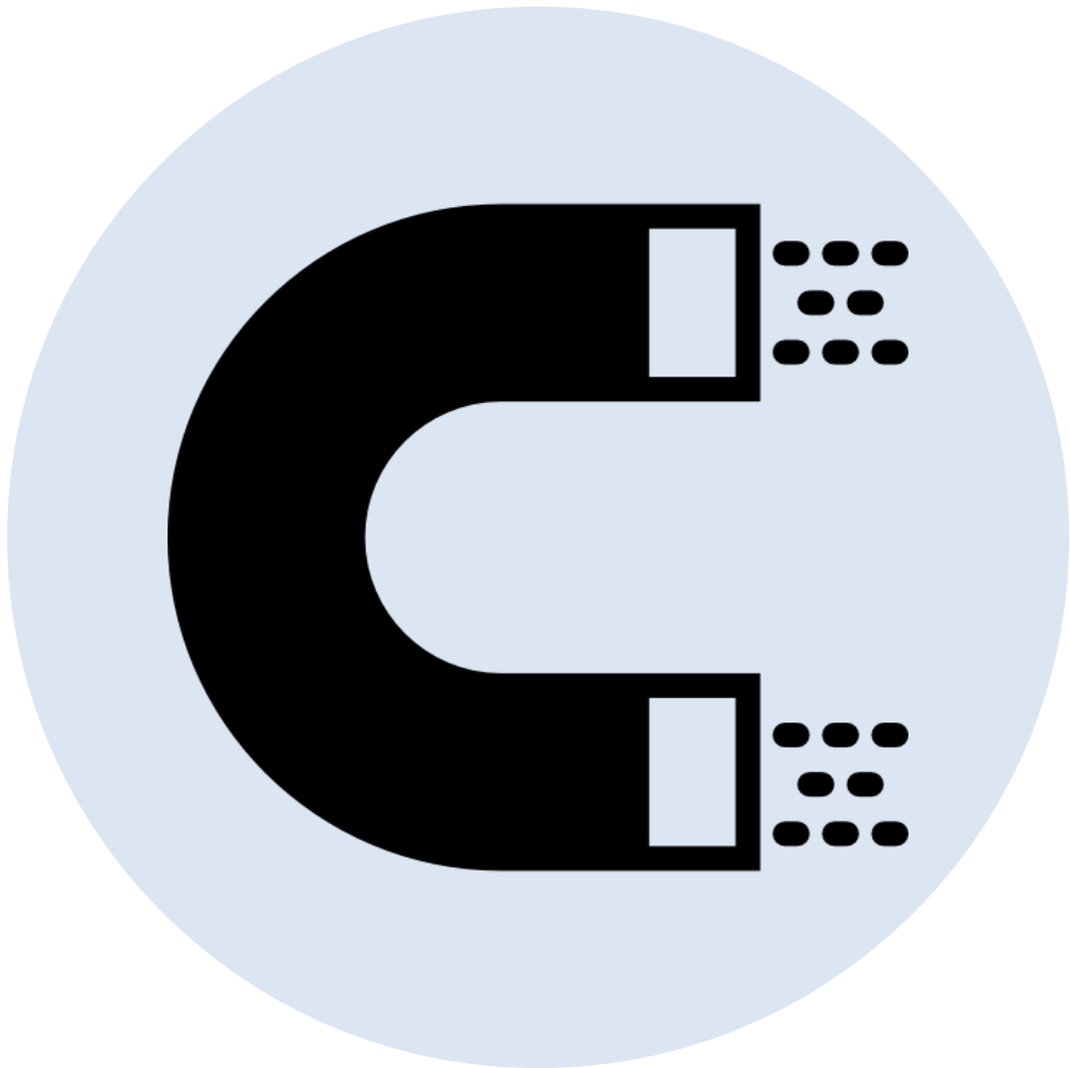
**RESISTANCE A L'OXYDATION**



**RESISTANCE A LA CORROSION**



**LEGERETE**



**MAGNETISME**



**RESISTANCE A L'OXYDATION**



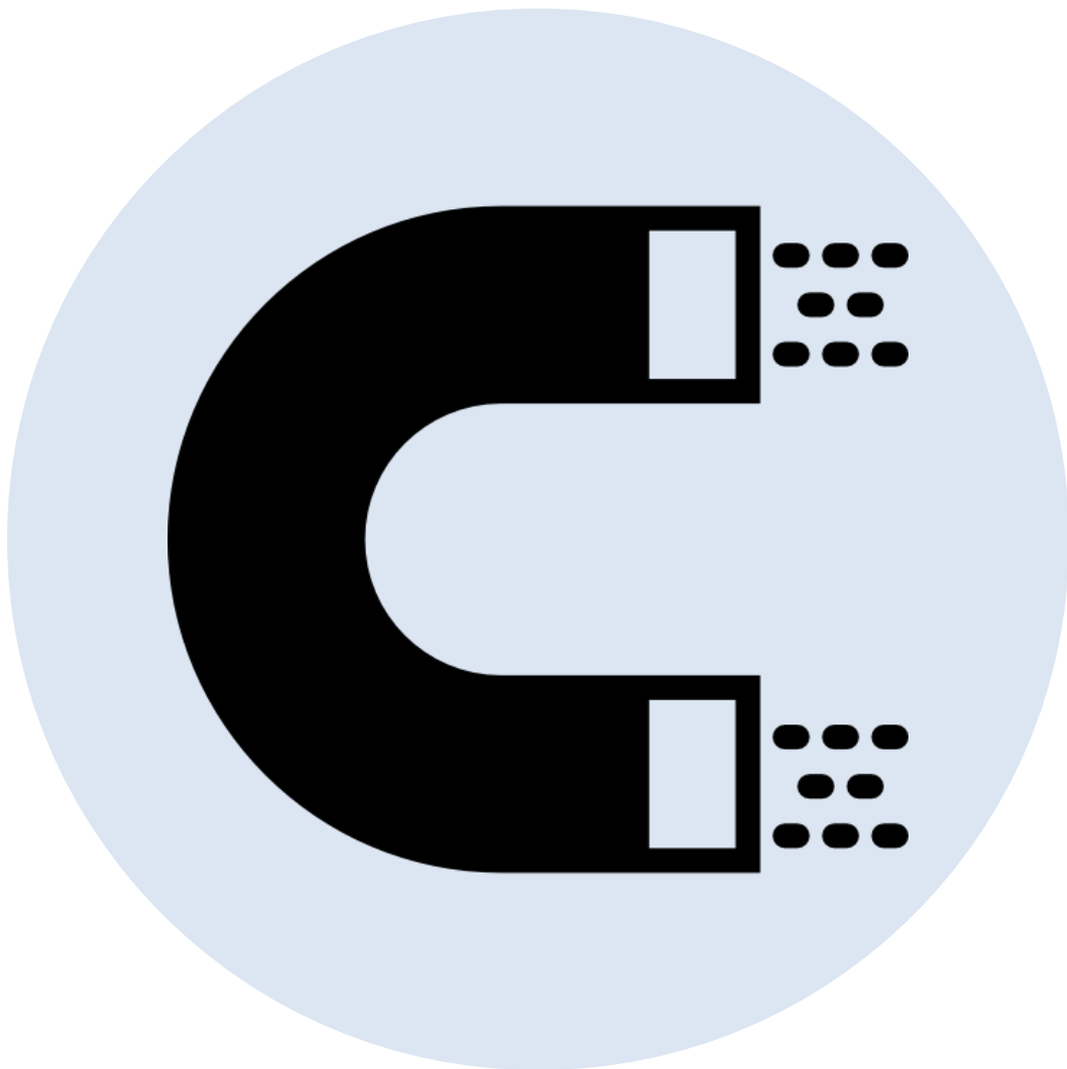
**RESISTANCE A LA CORROSION**



**DUCTILITE / MALLEABILITE**



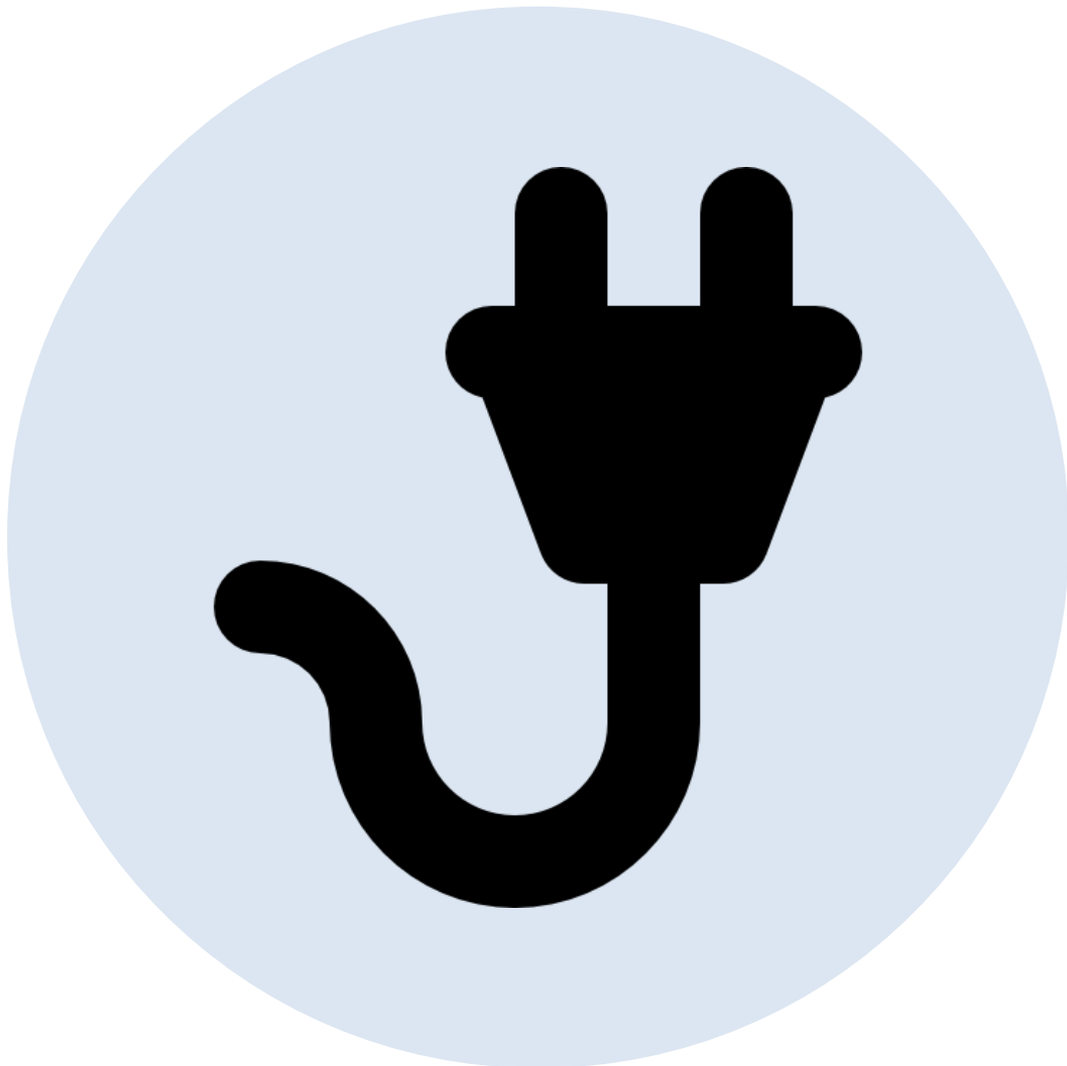
**LEGERETE**



**MAGNETISME**



**DUCTILITE / MALLEABILITE**



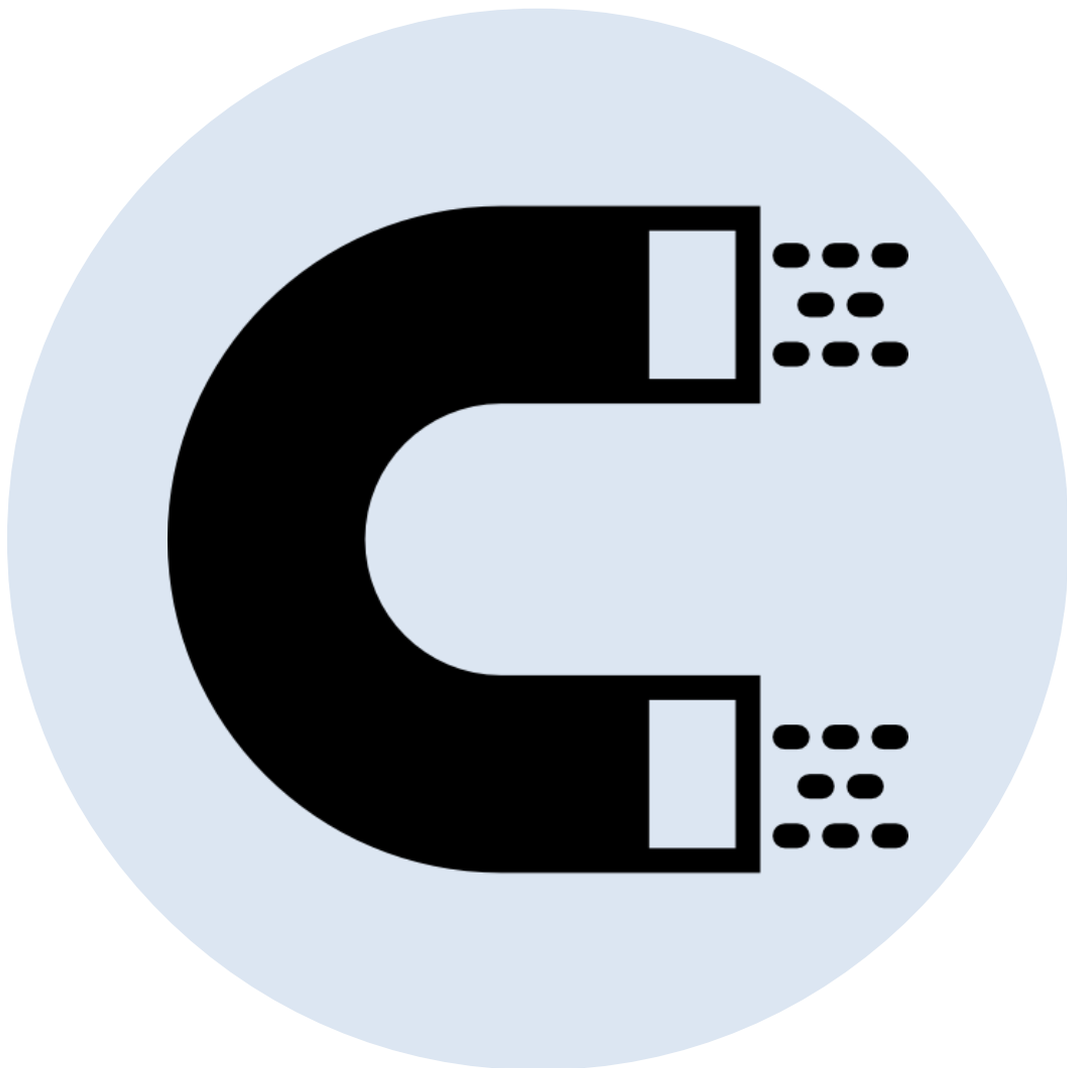
**CONDUCTIVITE ELECTRIQUE**



**PERMITTIVITE DIELECTRIQUE**



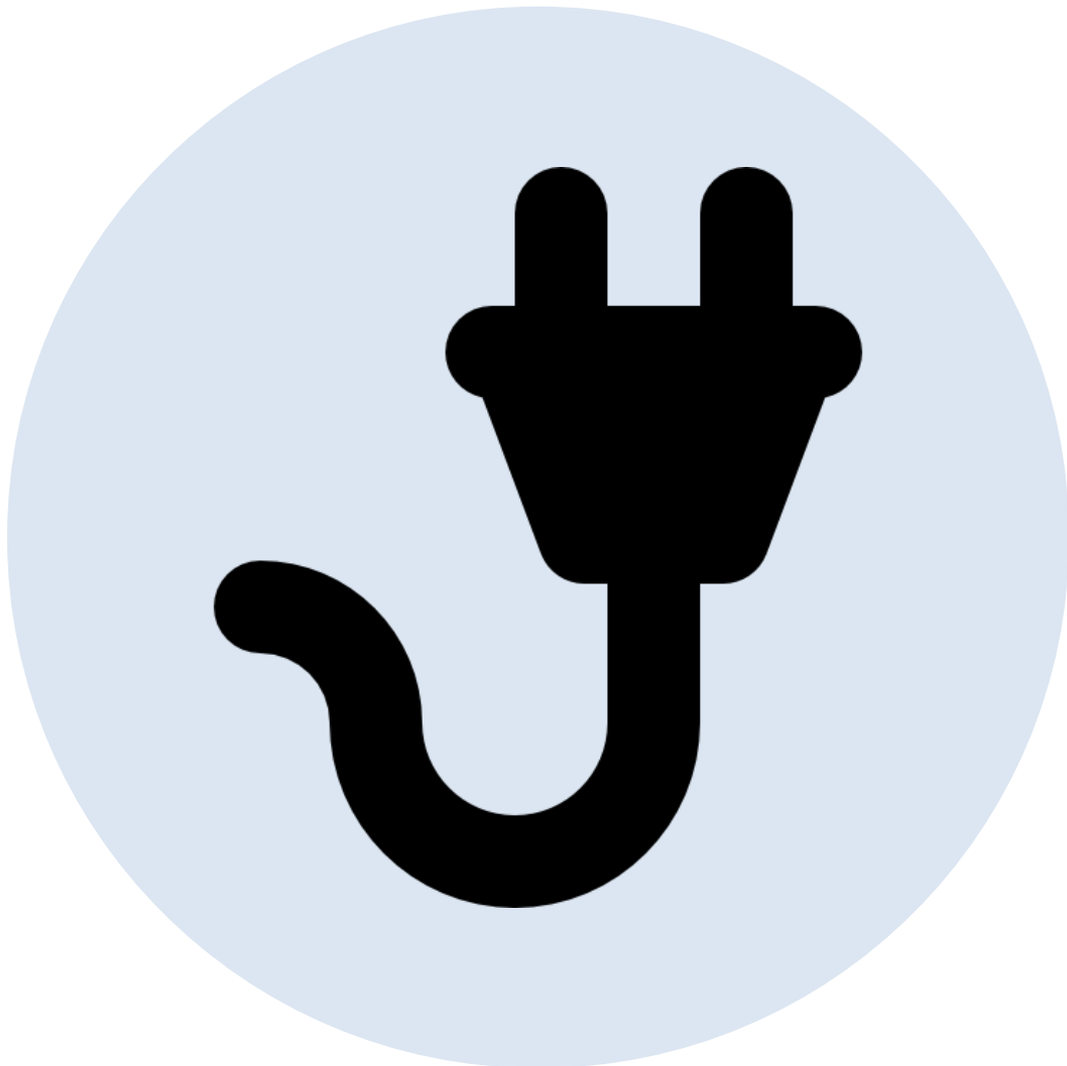
**RESISTANCE A LA CORROSION**



**MAGNETISME**



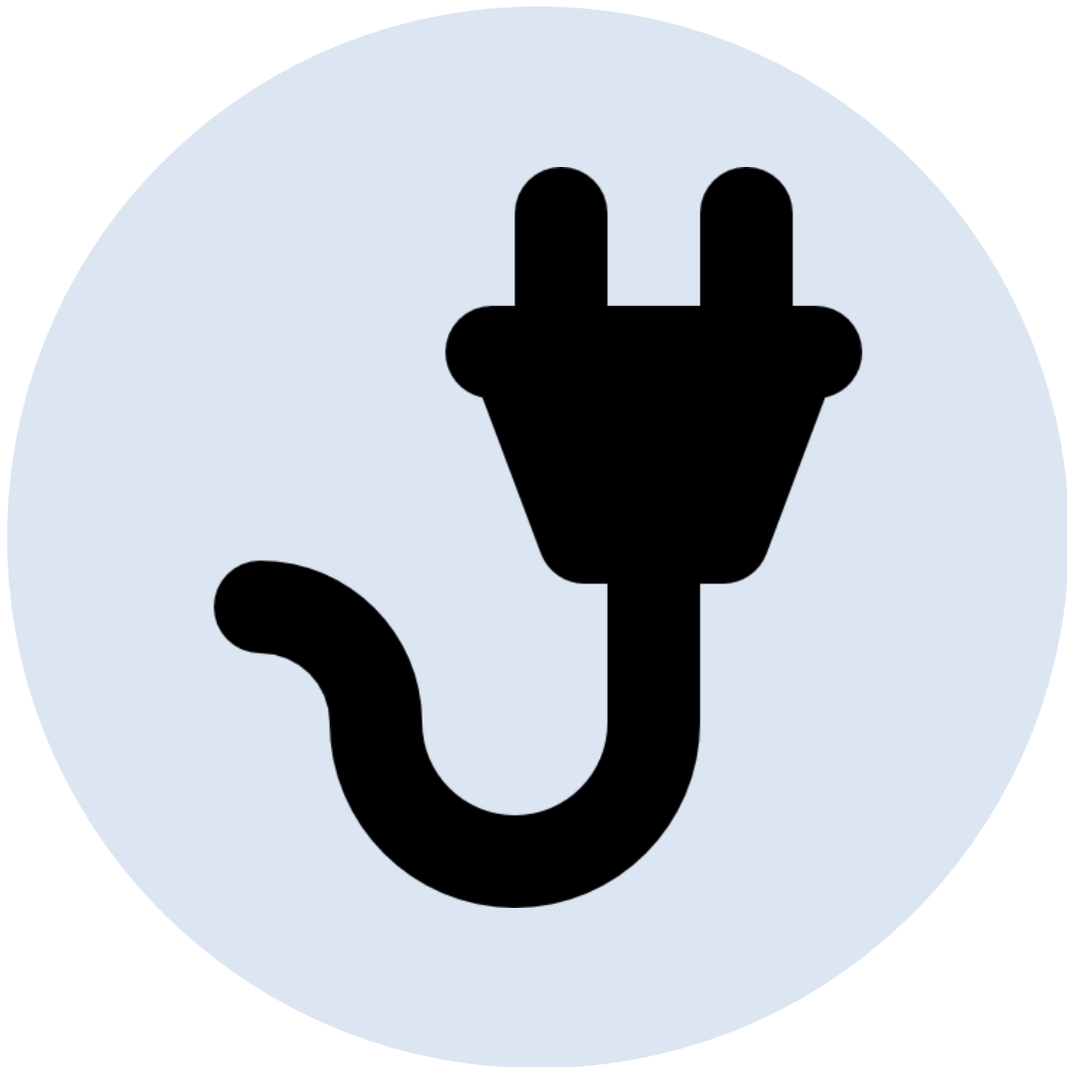
**RESISTANCE A L'OXYDATION**



**CONDUCTIVITE ELECTRIQUE**



**RESISTANCE A LA CHALEUR**



**CONDUCTIVITE ELECTRIQUE**



**CONDUCTIVITE THERMIQUE**



**DUCTILITE / MALLEABILITE**



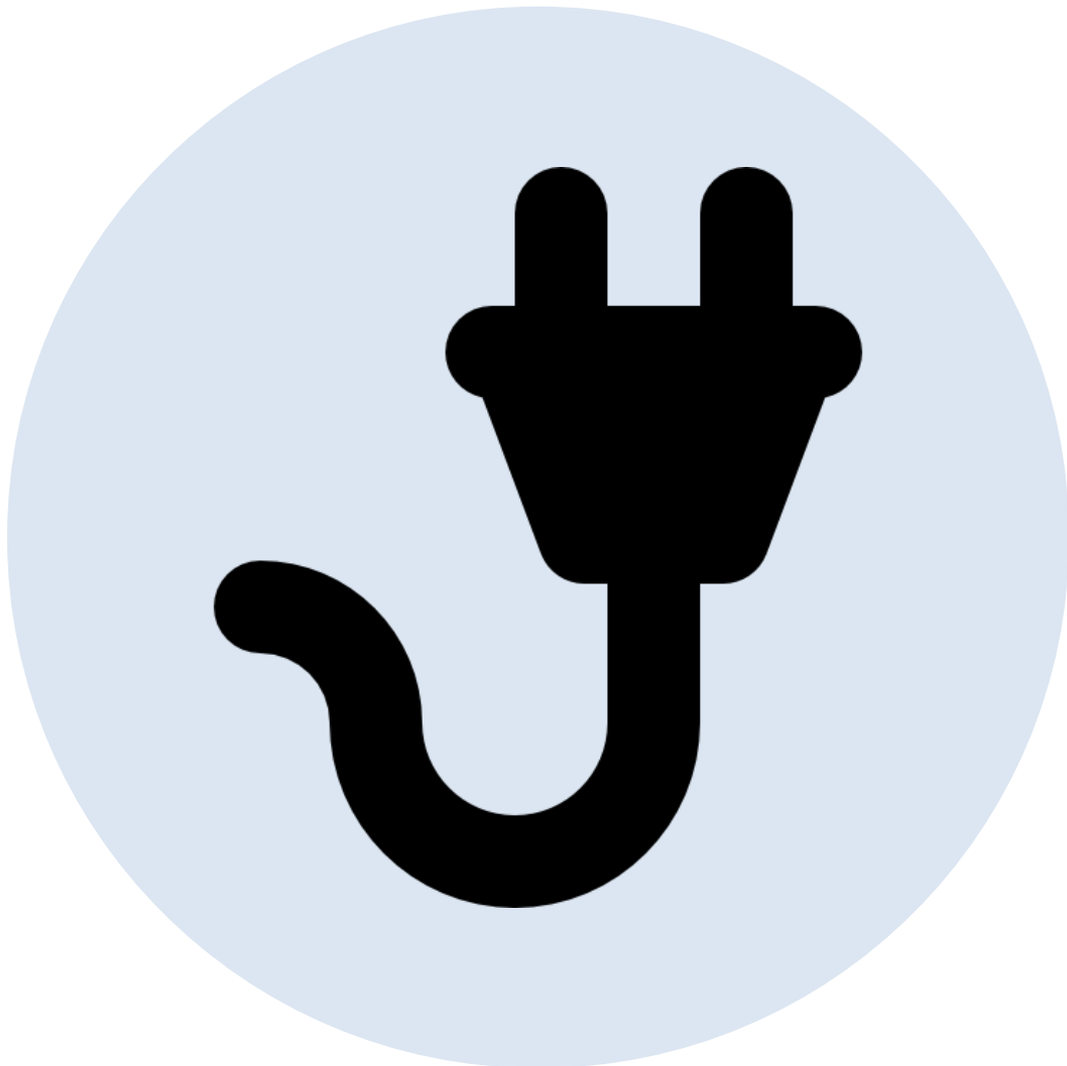
**RESISTANCE A L'OXYDATION**



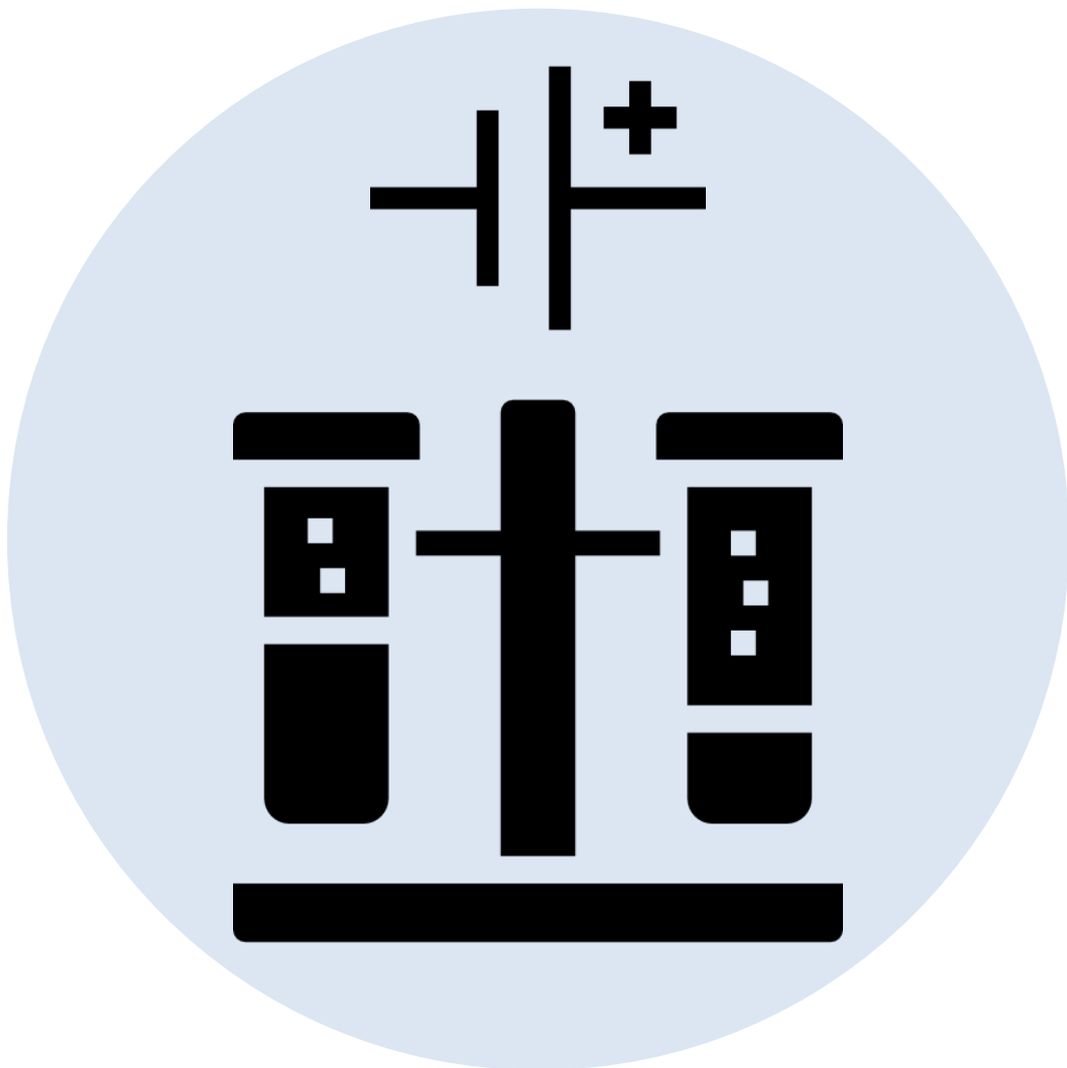
**RESISTANCE A L'OXYDATION**



**RESISTANCE A LA CORROSION**



**CONDUCTIVITE ELECTRIQUE**



**POTENTIEL ELECTROCHIMIQUE**

# DES METAUX, PAS QUE DANS LES SMARTPHONES

Crédits des icônes utilisées pour la réalisation des Cartes "Propriétés"

Propriété	Image	Auteur	Crédits
-		Chris Veigt	<i>Creative commons cc 3.0 by</i>
Légèreté		Freepik	<i>Flaticon Basic License</i>
Potentiel électrochimique		Freepik	<i>Flaticon Basic License</i>
		Freepik	<i>Flaticon Basic License</i>
Inaltérabilité		Freepik	<i>Flaticon Basic License</i>
Résistance à l'oxydation		Freepik	<i>Flaticon Basic License</i>
Résistance à la corrosion		Freepik	<i>Flaticon Basic License</i>
Magnétisme		Madebyoliver	<i>Flaticon Basic License</i>
Ductilité/Malléabilité		Freepik	<i>Flaticon Basic License</i>
Conductivité électrique		Freepik	<i>Flaticon Basic License</i>
Permittivité diélectrique		Freepik	<i>Flaticon Basic License</i>
		Freepik	<i>Flaticon Basic License</i>
Conductivité thermique		Freepik	<i>Flaticon Basic License</i>
Résistance à la chaleur		EpicCoders	<i>Creative commons cc 3.0 by</i>