

Cheat Sheet Regex Formulaires

Patterns prêts à l'emploi

Formation DWWM - La Plateforme_

1. Syntaxe de base

```
/pattern/ ou new RegExp("pattern")  
/pattern/i (i=insensible casse)  
/pattern/g (g=global)
```

2. Caractères spéciaux

Symbole	Signification
^	Début
\$	Fin
.	N'importe quel caractère
+	1 ou +
*	0 ou +
?	0 ou 1
\d	Chiffre
\w	Lettre/chiffre
\s	Espace

3. Méthodes

```
regex.test(string) // true/false  
string.match(regex) // tableau  
string.replace(regex, "")
```

4. Email

```
/^[\\w.-]+@[\\w.-]+\\. [a-z]{2,}$/i
```

5. Téléphone France

```
// Nettoyer puis valider  
tel.replace(/\\s/g, "")  
/^0[1-9]\\d{8}$/
```

6. Mot de passe fort

```
/^(?=.*[a-z])(?=.*[A-Z])(?=.*\\d)(?=.*[@$!%*?&]).{8,}$/
```

7. Code postal

```
/^[0-9]{5}$/
```

8. Date JJ/MM/AAAA

```
/^(0[1-9]|[12]\\d|3[01])\\/(0[1-9]|1[012])\\/(19|20)\\d{2}$/
```

9. URL

```
/^https?:\\/\\/ [\\w.-]+\\. [a-z]{2,}(\\/.*)?$/i
```

10. Nom (lettres, accents, tirets)

```
/^[a-zA-ZÀ-ÿ\s-]{2,50}$/
```

11. Numéro carte bancaire

```
/^\d{4}\s?\d{4}\s?\d{4}\s?\d{4}$/
```

12. IPv4

```
/^\d{1,3}(\.\d{1,3}){3}$/
```

13. Couleur hexadécimale

```
/^#[0-9A-F]{6}$/i
```

14. Exemple validation

```
function valider(email) {  
  return /^[w.-]+@[w.-]+\.[a-z]{2,}$/i.test(email);  
}
```

15. Pièges

- ✗ Oublier ^ et \$
- ✗ Échapper \ dans strings
- ✗ Valider seulement côté client