

# 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

Symbol	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

```
/^\d{5}$/
```

## 8. Date JJ/MM/AAAA

```
/(0[1-9]|1[0-2])\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-Ӄ\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