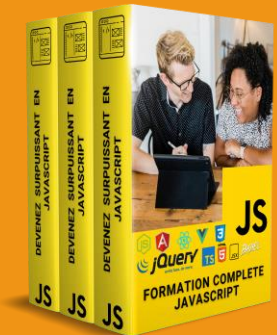


# EXPRESSION REGULIERE



Formateur : Mr. AKPOLI Espero - Chef de projet digital - +33 7 77 67 41 57 - [contact@apprenez-a-coder.fr](mailto:contact@apprenez-a-coder.fr)



# Expressions rationnelles / régulières

- /modele/drapeaux (drapeaux: g, i, gi)
- new RegExp("modele"[, "drapeaux"])

## Modèles

- ^ : début de
- \$ : fin de
- \* : 0 à n fois
- + : 1 à n fois
- ? : 0 à 1 fois
- . : un caractère quelconque sauf retour chariot
- | : ou

# Expressions rationnelles / régulières

## Modèles

- $(x)$  :  $x$  et mémorise
- $\{n\}$  :  $n$  fois
- $\{n,\}$  : au moins  $n$  fois
- $\{n,m\}$  : de  $n$  à  $m$  fois
- $[xyz]$  : 1 élément de la liste
- $[a-z]$  : 1 élément de la série
- $[^xyz]$  : 1 élément n'étant pas dans la liste
- $[^a-z]$  : 1 élément n'étant pas dans la série
- $\backslash b$  : frontière de mot
- $\backslash B$  : non frontière de mot



# Expressions rationnelles / régulières

## Modèles

- `\d = [0-9]`: chiffre
- `\D = [^0-9]`: non chiffre
- `\n` : retour à la ligne
- `\s` : séparateur de mot
- `\S` : non séparateur de mot
- `\t` : tabulation
- `\w = [A-Za-z0-9_]` : 1 caractère alphanumérique

## Méthodes

- `test(chaine)`