

# **Annexe JavaScript**

Opérateurs logiques		
&&	ET	
II	OU	
!	NON	

## Opérateurs de comparaison

==	égal à
!=	différent de
>	supérieur à
>=	supérieur ou égal à
<	inférieur à
<=	inférieur ou égal à

#### Opérateurs arithmétiques

+	addition	
-	soustraction	
*	multiplication	
/	division	
%	modulo	

#### Méthodes pour afficher une sortie\*

alert()	Affiche un message dans une boîte de dialogue.
document.write()	Affiche directement dans le document HTML.

<sup>\*</sup> Pour afficher un contenu dynamiquement, on peut utiliser la propriété **innerHTML** d'un élément HTML

### Méthode pour saisir une entrée

prompt() Affiche une boite de dialogue avec une zone de saisie.

Fonotions	10

entier exprimé dans la base b.	Fonctions .	JS
parseFloat(ch) Convertit une chaîne ch en réel.*  parseInt(ch,b) Convertit une chaîne ch en entier exprimé dans la base b.  String(a) Convertit la valeur a en	isNaN(a)	n'est pas un nombre, sinon
réel.*  parseInt(ch,b) Convertit une chaîne ch en entier exprimé dans la base b.  String(a) Convertit la valeur a en	Number(ch)	
entier exprimé dans la base b.  String(a) Convertit la valeur a en	parseFloat(ch)	
ourig(a)	parseInt(ch,b)	
	String(a)	

<sup>\*</sup> Si la conversion n'est pas possible, la fonction retourne NaN.

Méthodes de l'objet Math (Math.)	
abs()	Retourne la valeur absolue.
sqrt()	Retourne la racine carrée.
round()	Retourne l'entier le plus proche.
trunc() Retourne la troncature entière d'un nombre en retirant sa par décimale.	
random()	Retourne un réel aléatoire dans

[0, 1[

#### Les chaînes de caractères

ch. length	Propriété qui retourne la longueur de ch.
ch.charAt (p)	Retourne le caractère d'indice p.
ch.indexOf (ch1, p)	Retourne la position de la 1ère occurrence de ch1 dans ch, effectuant la recherche à partir de la position p (sinon -1).

ch.lastIndexOf(ch1,p) Retourne la position de la dernière occurence de ch1 dans ch à partir de la la position p.

ch.substr(p,l) Retourne une sous-chaîne commençant à la position p et de longueur I.

ch.replace(ch1,ch2) Remplace, dans ch, toutes les occurrences de ch1 par ch2.

ch.toLowerCase() Convertit tous les caractères de ch en minuscule.

ch.toUpperCase() Convertit tous les caractères de ch en majuscule.

ch.trim() Supprime tous les espaces existant au début et à la fin de ch.

String.fromCharCode Retourne une chaîne (num1, ..., numN) formée par la

concaténation des résultats de conversion des codes\* passés en paramètres.

ch.charCodeAt(p) Retourne le code du caractère à la position p.

ch est un objet String

code UTF-16.

# L'objet Date

d.setDate()

Date()\* Crée un nouvel objet Date.

d.getDate() Retourne le jour du mois (entre 1 et 31).

d.getMonth() Retourne le numéro du mois.

d.getFullYear() Retourne la valeur de l'année sur 4 chiffres.

d.setMonth() Modifie le numéro du mois.

Modifie le numéro du jour du mois.

d.setFullYear() Modifie la valeur de l'année.

d.toString() Retourne une chaîne de caractères représentant la date d.

Pour obtenir un objet Date et non pas une chaîne de caractères, il faut utiliser l'opérateur new.
 d est un objet Date.