

## Correspondance mots-clés ( Français - Anglais – Arabe)

French	English	Arabic
ACTION	ACTION	إجراء
ACTIONS	ACTIONS	إجراءات
AFF_ADR	ASS_ADR	ضع_عنوان
AFF_ADRD	ASS_R_ADR	ضع_عنوان_يمين
AFF_ADRG	ASS_L_ADR	ضع_عنوان_يسار
AFF_DEGRE	ASS_DEGREE	ضع_درجة
AFF_ELEMENT	ASS_ELEMENT	ضع_عنصر
AFF_ENTETE	ASS_HEADER	ضع_صدر_ملف
AFF_FD	ASS_RC	ضع_إبن_يمين
AFF_FG	ASS_LC	ضع_إبن_يسار
AFF_FILS	ASS_CHILD	ضع_إبن
AFF_INFO	ASS_NODE_VAL	ضع_قيمة_عقدة
AFF_INFOR	ASS_NODE_VAL_MST	ضع_قيمة_عقدة_شم
AFF_PERE	ASS_PARENT	ضع_أب
AFF_STRUCT	ASS_STRUCT	ضع_حقل
AFF_VAL	ASS_VAL	ضع_قيمة_خلية
ALEACHAINE	RANDSTRING	سلسلة_عشوائية
ALEANOMBRE	RANDNUMBER	عدد_عشوائي
ALLOC_BLOC	ALLOC_BLOCK	احجز_كتلة_ملف
ALLOC_STRUCT	ALLOC_STRUCT	احجز_بنية
ALLOC_TAB	ALLOC_ARRAY	احجز_جدول
ALLOUER	ALLOCATE_CELL	احجز_خلية
APPEL	CALL	انفذ
ARB	BST	شجرة_بحث_ثنائية
ARM	MST	شجرة_بحث_متعددة
BOOLEEN	BOOLEAN	منطقي
BOOLEENS	BOOLEANS	مناطق
BUFFER	BUFFER	مخزن
CAR	CHAR	محرف
CARACT	CHARACT	محرف_سلسلة
CARACTERE	CHARACTER	محرف
CARACTERES	CHARACTERS	محارف
CHAINE	STRING	سلسلة
CHAINES	STRINGS	سلاسل
CREERFILE	CREATEQUEUE	احجز_صف
CREERNOEUD	ALLOCATE_NODE	احجز_عقدة
CREERPILE	CREATESTACK	احجز_كومة
CREER_ARB	CREATE_BST	إنشاء_شجرة_بحث_ثنائية
CREER_ARM	CREATE_MST	إنشاء_شجرة_بحث_متعددة
CREER_FILE	CREATE_QUEUE	إنشاء_صف
CREER_LISTE	CREATE_LIST	إنشاء_قائمة
CREER_LISTEBI	CREATE_BILIST	إنشاء_قائمة_مزدوجة
CREER_PILE	CREATE_STACK	إنشاء_كومة
DE	OF	من
DEBUT	BEGIN	بداية

DEFILER	DEQUEUE	نزع_صف
DEGRE	DEGREE	درجة
DEPILER	POP	نزع_كومة
DES	:	:
DYNAMIQUE	DYNAMIC	ديناميكي
DYNAMIQUES	DYNAMIC	ديناميكية
ECRIRE	WRITE	اكتب
ECRIREDIR	WRITEDIR	اكتب_مباشرة_ملف
ECRIRESEQ	WRITESEQ	اكتب_تسلسلا_ملف
ELEMENT	ELEMENT	عنصر
EMPLER	PUSH	ضف_كومة
ENFILER	ENQUEUE	ضف_صف
ENTETE	HEADER	صدر_ملف
ENTIER	INTEGER	صحيح
ENTIERIS	INTEGERS	صحاح
ET	AND	و
EXP	EXP	أس
FAUX	FALSE	خطأ
FD	RC	إبن_يمين
FERMER	CLOSE	أغلق_ملف
FG	LC	إبن_يسار
FICHIER	FILE	ملف
FICHIERS	FILES	ملفات
FILE	QUEUE	صف
FILES	QUEUES	صفوف
FILEVIDE	EMPTY_QUEUE	صف_فارغ
FILS	CHILD	إبن
FIN	END	نهاية
FINFICH	ENDFILE	نهاية_ملف
FINPOUR	ENDFOR	نهاية_لكل
FINSI	ENDIF	نهاية_إذا
FINTANTQUE	ENDWHILE	نهاية_مادام
FONCTION	FUNCTION	دالة
FONCTIONS	FUNCTIONS	دوال
FPOUR	EFOR	نهاية_لكل
FSI	ENDIF	نهاية_إذا
FTQ	EWH	نهاية_مادام
INFO	NODE_VALUE	قيمة_عقدة
INFOR	NODE_VALUE_MST	قيمة_عقدة_شم
INIT_STRUCT	INIT_STRUCT	ملء_بنية
INIT_TAB	INIT_ARRAY	ملء_جدول
INIT_VECT	INIT_VECT	ملء_جدول
LIBERER	FREE	سرح
LIBERERNOEUD	FREE_NODE	سرح_عقدة
LIBER_STRUCT	FREE_STRUCT	سرح_بنية
LIBER_TAB	FREE_ARRAY	سرح_جدول
LIRE	READ	اقرأ
LIREDIR	READDIR	اقرأ_مباشرة_ملف
LIRESEQ	READSEQ	اقرأ_تسلسلا_ملف

LISTE	LIST	قائمة
LISTEBI	BILIST	قائمة_مزدوجة
LISTES	LISTS	قوائم
LONGCHAINE	STRINGLENGTH	طول_سلسلة
MAX	MAX	أقصى
MIN	MIN	أدنى
MOD	MOD	باقي_قسمة
NIL	NULL	عدم
NON	NOT	لا
OU	OR	أو
OUVRIR	OPEN	افتح_ملف
PERE	PARENT	أب
PILE	STACK	كومة
PILES	STACKS	أكوام
PILEVIDE	EMPTY_STACK	كومة_فارغة
POINTEUR	POINTER	مؤشر
POINTEURS	POINTERS	مؤشرات
POUR	FOR	لكل
PRECEDENT	PREVIOUS	سابق
RAJOUTER	ADD	اظف_ملف
SI	IF	إذا
SINON	ELSE	وإلا
SOIENT	LET	ليكن
SOIT	LET	ليكن
STRUCT	STRUCT	حقل
STRUCTURE	STRUCTURE	بنية
STRUCTURES	STRUCTURES	بنى
SUIVANT	NEXT	تالي
TABLEAU	ARRAY	جدول
TABLEAUX	ARRAYS	جداول
TANTQUE	WHILE	مادام
TQ	WH	مادام
UN	:	:
UNE	:	:
VALEUR	CELL_VALUE	قيمة_خلية
VECTEUR	ARRAY	جدول
VECTEURS	ARRAYS	جداول
VERS	TO	إلى
VRAI	TRUE	صواب