

## Keyword Equivalents (English - French - Arabic)

English	French	Arabic
:	DES	:
:	UN	:
:	UNE	:
ACTION	ACTION	إجراء
ACTIONS	ACTIONS	إجراءات
ADD	RAJOUTER	اظف_ ملف
ALLOCATE_CELL	ALLOUER	احجز_ خلية
ALLOCATE_NODE	CREERNOEUD	احجز_ عقدة
ALLOC_ARRAY	ALLOC_TAB	احجز_ جدول
ALLOC_BLOCK	ALLOC_BLOC	احجز_ كتلة_ ملف
ALLOC_STRUCT	ALLOC_STRUCT	احجز_ بنية
AND	ET	و
ARRAY	TABLEAU	جدول
ARRAY	VECTEUR	جدول
ARRAYS	TABLEAUX	جداول
ARRAYS	VECTEURS	جداول
ASS_ADR	AFF_ADR	ضع_ عنوان
ASS_CHILD	AFF_FILS	ضع_ ابن
ASS_DEGREE	AFF_DEGRE	ضع_ درجة
ASS_ELEMENT	AFF_ELEMENT	ضع_ عنصر
ASS_HEADER	AFF_ENTETE	ضع_ صدر_ ملف
ASS_LC	AFF_FG	ضع_ ابن_ يسار
ASS_L_ADR	AFF_ADRG	ضع_ عنوان_ يسار
ASS_NODE_VAL	AFF_INFO	ضع_ قيمة_ عقدة
ASS_NODE_VAL_MST	AFF_INFOR	ضع_ قيمة_ عقدة_ شم
ASS_PARENT	AFF_PERE	ضع_ أب
ASS_RC	AFF_FD	ضع_ ابن_ يمين
ASS_R_ADR	AFF_ADRD	ضع_ عنوان_ يمين
ASS_STRUCT	AFF_STRUCT	ضع_ حقل
ASS_VAL	AFF_VAL	ضع_ قيمة_ خلية
BEGIN	DEBUT	بداية
BILIST	LISTEBI	قائمة_ مزدوجة
BOOLEAN	BOOLEEN	منطقي
BOOLEANS	BOOLEENS	مناطق
BST	ARB	شجرة_ بحث_ ثنائية
BUFFER	BUFFER	مخزن
CALL	APPEL	انفذ
CELL_VALUE	VALEUR	قيمة_ خلية
CHAR	CAR	محرف
CHARACT	CARACT	محرف_ سلسلة
CHARACTER	CARACTERE	محرف
CHARACTERS	CARACTERES	محارف
CHILD	FILS	ابن
CLOSE	FERMER	أغلق_ ملف
CREATEQUEUE	CREERFILE	احجز_ صف

CREATESTACK	CREERPILE	احجز_كومة
CREATE_BILIST	CREER_LISTEBI	إنشاء_قائمة_مزدوجة
CREATE_BST	CREER_ARB	إنشاء_شجرة_بحث_ثنائية
CREATE_LIST	CREER_LISTE	إنشاء_قائمة
CREATE_MST	CREER_ARM	إنشاء_شجرة_بحث_متعددة
CREATE_QUEUE	CREER_FILE	إنشاء_صف
CREATE_STACK	CREER_PILE	إنشاء_كومة
DEGREE	DEGRE	درجة
DEQUEUE	DEFILER	نزع_صف
DYNAMIC	DYNAMIQUE	ديناميكي
DYNAMIC	DYNAMIQUES	ديناميكية
EFOR	FPOUR	نهاية_لكل
ELEMENT	ELEMENT	عنصر
ELSE	SINON	وإلا
EMPTY_QUEUE	FILEVIDE	صف_فارغ
EMPTY_STACK	PILEVIDE	كومة_فارغة
END	FIN	نهاية
ENDFILE	FINFICH	نهاية_ملف
ENDFOR	FINPOUR	نهاية_لكل
ENDIF	FINSI	نهاية_إذا
ENDIF	FSI	نهاية_إذا
ENDWHILE	FINTANTQUE	نهاية_مادام
ENQUEUE	ENFILER	ضف_صف
EWH	FTQ	نهاية_مادام
EXP	EXP	أس
FALSE	FAUX	خطأ
FILE	FICHIER	ملف
FILES	FICHIERS	ملفات
FOR	POUR	لكل
FREE	LIBERER	سرح
FREE_ARRAY	LIBER_TAB	سرح_جدول
FREE_NODE	LIBERERNOEUD	سرح_عقدة
FREE_STRUCT	LIBER_STRUCT	سرح_بنية
FUNCTION	FONCTION	دالة
FUNCTIONS	FONCTIONS	دوال
HEADER	ENTETE	صدر_ملف
IF	SI	إذا
INIT_ARRAY	INIT_TAB	ملء_جدول
INIT_STRUCT	INIT_STRUCT	ملء_بنية
INIT_VECT	INIT_VECT	ملء_جدول
INTEGER	ENTIER	صحيح
INTEGERS	ENTIERS	صحاح
LC	FG	إبن_يسار
LET	SOIENT	ليكن
LET	SOIT	ليكن
LIST	LISTE	قائمة
LISTS	LISTES	قوائم
MAX	MAX	أقصى

MIN	MIN	أدنى
MOD	MOD	باقي_قسمة
MST	ARM	شجرة_بحث_متعددة
NEXT	SUIVANT	تالي
NODE_VALUE	INFO	قيمة_عقدة
NODE_VALUE_MST	INFOR	قيمة_عقدة_شم
NOT	NON	لا
NULL	NIL	عدم
OF	DE	من
OPEN	OUVRIR	افتح_ملف
OR	OU	أو
PARENT	PERE	أب
POINTER	POINTEUR	مؤشر
POINTERS	POINTEURS	مؤشرات
POP	DEPILER	نزع_كومة
PREVIOUS	PRECEDENT	سابق
PUSH	EMPLER	ضف_كومة
QUEUE	FILE	صف
QUEUES	FILES	صفوف
RANDNUMBER	ALEANOMBRE	عدد_عشوائي
RANDSTRING	ALEACHAINE	سلسلة_عشوائية
RC	FD	إبن_يمين
READ	LIRE	اقرأ
READDIR	LIREDIR	اقرأ_مباشرة_ملف
READSEQ	LIRESEQ	اقرأ_تسلسلا_ملف
STACK	PILE	كومة
STACKS	PILES	أكوام
STRING	CHAINE	سلسلة
STRINGLENGTH	LONGCHAINE	طول_سلسلة
STRINGS	CHAINES	سلاسل
STRUCT	STRUCT	حقل
STRUCTURE	STRUCTURE	بنية
STRUCTURES	STRUCTURES	بنى
TO	VERS	إلى
TRUE	VRAI	صواب
WH	TQ	مادام
WHILE	TANTQUE	مادام
WRITE	ECRIRE	اكتب
WRITEDIR	ECRIREDIR	اكتب_مباشرة_ملف
WRITESEQ	ECRIRESEQ	اكتب_تسلسلا_ملف