

Nom-  
mage  
nom  
in-  
terne  
Nom-  
mage  
dsig-  
na-  
tion  
nom-  
mage  
☰

Nom-  
mage  
Exemple  
pour  
lu-  
nicit:  
MAIS  
Ex-  
em-  
ple:

Exemple:  
Principes  
de  
fonc-  
tion-  
nement:  
Principes  
de  
fonc-  
tion-  
nement:  
At-  
ten-  
tion

Principes  
de  
fonc-  
tion-  
nement:  
Avan-  
tages:  
Principes  
de  
fonc-  
tion-  
nement:

Ral-  
la-  
tion:  
Ad-  
min-  
is-  
tra-  
tion  
et  
dmons:

Le  
serveur  
Le  
client  
Con-  
tre  
des  
accs:  
*cohrence*  
*faible:*  
*cohrence*  
*forte:*  
*cohrence*  
*causale:*

Prin-  
ci-  
pales  
so-  
lu-  
tions:  
Prin-  
ci-  
pales  
so-  
lu-  
tions:  
Un

al-  
go-  
rithme  
de  
main-  
tien  
de  
la  
cohrence  
la  
de-  
mande  
la

de-  
 mande  
 Un  
 al-  
 go-  
 rithme  
 de  
 main-  
 tien  
 de  
 la  
 cohrence  
 la  
 de-  
 mande  
 L'algorithme:  
 Un  
 al-  
 go-  
 rithme  
 de  
 main-  
 tien  
 de  
 la  
 cohrence  
 la  
 de-  
 mande  
 L'algorithme:  
 Demande\_de\_modif(Mk){  
 }  
 Prise\_en\_compte(Mk(Hk,  
 i)){  
 {j tel que  $F[j] =$   
 $\emptyset$ }  
 $\forall j \in V$   
 $S_j \in V$   
 $V \neq \emptyset$   
 Un  
 al-  
 go-  
 rithme  
 de  
 main-  
 tien  
 de  
 la  
 cohrence  
 la  
 de-  
 mande  
 L'algorithme:  
 Reception  
 En-  
 quete(h,  
 j)  
 }  
 }  
 Un  
 al-  
 go-  
 rithme  
 de  
 main-  
 tien  
 de  
 la  
 cohrence  
 la  
 de-  
 mande  
 L'algorithme:  
 Vider\_liste(Mk(Hk , i)){  
 }  
 $W =$   
 $\{j / estampille de tete(F[j] <$   
 $(Hk, i)\}$   
 }  
 }  
 $W \neq \emptyset$   
 }  
 Un  
 al-