|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| UE11 | UE12 | UA | Resultat |
| 12.5 | 11.5 | 9 | Semestre validé |
| 7 | 14 | 2 | Non validé, UE11 < 8 |

Procedure valSem()

DEBUT

AFFICHER “Saisissez les moyennes des deux UE”

moyUE11 🡨 saisieValR(0,20)

moyUE12 🡨 saisieValR(0,20)

coefUE11 🡨 17

coefUE12 🡨 13

moyenneG 🡨 (moyUE11\*coefUE11+moyUE12\*coefUE12)/(coefUE11+coefUE12)

AFFICHER « Moyenne general : » + moyenneG

AFFICHER “Saisissez le nombre d’UAé

nbUA 🡨 sasieEntier(0,17)

pointsMalus 🡨 malus\_UA(nbUA)

SI pointsMalus < 0 FAIRE

moyUE11 🡨 moyUE11 + pointsMalus

moyUE12 🡨 moyUE12 + pointsMalus

moyenneG 🡨 moyenneG + pointsMalus

AFFICHER « Moyenne general apres UA : »  + moyenneG

FSI

SI moyenneG >=10 ET moyUE11 >=8 ET moyUE12 >=8 ALORS

AFFICHER « Semestre validé »

SINON SI moyenneG <10 Alors

AFFICHER « Moyenne général < 10, semestre non validé »

SINON SI moyUE11 < 8 Alors

AFFICHER « Moyenne de l’UE11 < 8, semestre non validé »

SINON SI moyUE12 < 8 Alors

AFFICHER « Moyenne de l’UE12 < 8, semestre non validé »

FSI

FIN