|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S10-3** | Compétence | SFC 4.3 : Comprendre et modifier un programme associé à une fonctionnalité d’un objet ou d’un système technique CCRI 4.3 : Concevoir, écrire, tester et mettre au point un programme | | | |
| Repère de progressivité | SFC 4.3.2 : Compléter un programme pour répondre à une fonctionnalité  SFC 4.3.3 : Tester et valider, dans un environnement simulé ou réel, une modification du programme  CCRI 4.3.1 : Modifier un algorithme permettant de répondre au besoin ou au problème posé  CCRI 4.3.2 : Traduire un algorithme permettant de répondre à un besoin ou à un problème simple en un programme. | | | |
| Critères de réussite | | | Evaluation | | Remédiation |
| Elève | Professeur |
| Le fonctionnement du système est conforme au cahier des charges. | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S10-3** | Compétence | SFC 4.3 : Comprendre et modifier un programme associé à une fonctionnalité d’un objet ou d’un système technique CCRI 4.3 : Concevoir, écrire, tester et mettre au point un programme | | | |
| Repère de progressivité | SFC 4.3.2 : Compléter un programme pour répondre à une fonctionnalité  SFC 4.3.3 : Tester et valider, dans un environnement simulé ou réel, une modification du programme  CCRI 4.3.1 : Modifier un algorithme permettant de répondre au besoin ou au problème posé  CCRI 4.3.2 : Traduire un algorithme permettant de répondre à un besoin ou à un problème simple en un programme. | | | |
| Critères de réussite | | | Evaluation | | Remédiation |
| Elève | Professeur |
| Le fonctionnement du système est conforme au cahier des charges. | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S10-3** | Compétence | SFC 4.3 : Comprendre et modifier un programme associé à une fonctionnalité d’un objet ou d’un système technique CCRI 4.3 : Concevoir, écrire, tester et mettre au point un programme | | | |
| Repère de progressivité | SFC 4.3.2 : Compléter un programme pour répondre à une fonctionnalité  SFC 4.3.3 : Tester et valider, dans un environnement simulé ou réel, une modification du programme  CCRI 4.3.1 : Modifier un algorithme permettant de répondre au besoin ou au problème posé  CCRI 4.3.2 : Traduire un algorithme permettant de répondre à un besoin ou à un problème simple en un programme. | | | |
| Critères de réussite | | | Evaluation | | Remédiation |
| Elève | Professeur |
| Le fonctionnement du système est conforme au cahier des charges. | | |  |  |  |