

Activité principaleTitre : **L'école à domicile**Public(s) : **Les élèves de la section**Discipline(s) : **Electricité, automation, pneumatique**Date : **A partir du 15/10/2015**

Description	Matériel	Produit(s)	Commentaires réflexifs
<i>Suite aux exercices sur Processim réalisés en classe avec explications de la part des professeurs, les élèves réaliseront un devoir à domicile avec des exercices similaires. Etant donné que les clés Processim ne peuvent être prêtées aux élèves, ceux-ci sont donc dans l'obligation de se connecter sur les PC de l'école (sur lesquelles les clés sont présentes), via leur PC à domicile. Des exercices similaires réalisés par les professeurs et les élèves sur le TBI sont également sur les PC de l'école à titre d'exemple. Les exercices réalisés en devoir seront corrigés au cours suivant sur le TBI qui est interconnecté aux PC de l'école.</i>	<i>-Connexion internet -PC de la section - PC personnel à domicile - Logiciel Processim TeamViewer -TBI - Interconnexion entre TBI et les PC de la section</i>	<i>- Fichier d'exercices</i>	<i>Bonne connexion à l'école et à domicile. PC adapté au logiciel utilisés (PC pas trop vieux). Cours d'informatique préalable (Utilisation d'un PC et des logiciels utilisés).</i>

Recommandations et bonnes pratiques pour la mise en place de cette activité :

Indiquez dans cette section les conseils que vous donneriez à une personne désirant mettre en place cette (ces) activité(s) ?

- *Une bonne connexion est nécessaire pour travailler avec un ensemble de matériel numérique (PC, TBI, logiciels divers, ...).*
- *Vu l'absence de cours d'informatique de base dans l'OBG, il est indispensable de dispenser ces cours de manière accélérée pendant les heures de cours technique pour l'utilisation des nouvelles technologies numériques.*
- *Il est important que préalablement à toute activité, un ordinateur et un code soit attribué à chaque élève.*

Personnes de contact : *Mr Henry, Mr Pazdera*

Activité principaleTitre : **L'école à domicile**Public(s) : **Les élèves de la section**Discipline(s) : **Electricité, automation, pneumatique**Date : **A partir du 27/11/2015**

Description	Matériel	Produit(s)	Commentaires réflexifs
<i>Suite aux exercices sur Automate réalisés en classe avec explications de la part des professeurs, les élèves réaliseront un devoir à domicile avec des exercices similaires. Etant donné que les automates ne peuvent être prêtées aux élèves, ceux-ci sont donc dans l'obligation de se connecter sur leur automate de l'école, via leur PC à domicile. Les exercices de programmation réalisés en devoir et mémorisés dans l'automate seront testés et corrigés au cours suivant.</i>	<i>-Connexion internet -Automates de la section - PC de l'école dédié - PC personnel à domicile - Logiciel de l'automate TeamViewer</i>	<i>- Fichier d'exercices</i>	<i>Bonne connexion à l'école et à domicile. PC adapté au logiciel utilisés (PC pas trop vieux). Cours d'informatique préalable (Utilisation d'un PC et des logiciels utilisés). Automate en réseau</i>

Recommandations et bonnes pratiques pour la mise en place de cette activité :

Indiquez dans cette section les conseils que vous donneriez à une personne désirant mettre en place cette (ces) activité(s) ?

- Une bonne connexion est nécessaire pour travailler avec un ensemble de matériel numérique (automate, PC, logiciels divers, ...).*
- Il est important que préalablement à toute activité, un automate, un ordinateur et un code soit attribué à chaque élève.*

Personnes de contact : *Mr Henry, Mr Pazdera*