



Gazette du CRES n°31 - Juin 2020

publié le 25/06/2020

Descriptif :

Présentation de la Gazette du CRES n°31 de juin 2020.



Le CRES vous propose sa [Gazette n°31 - Juin 2020](#) ↗

Après cette période de confinement le CRES reprend ses activités. Nous restons à votre disposition pour satisfaire vos commandes de matériel. Nous pouvons aussi vous aider dans vos projets.

N'hésitez pas à nous contacter.

Comme beaucoup de français vous avez peut-être profité de cette période pour faire du rangement. Ne jetez pas le matériel en panne que vous avez découvert sur vos étagères car nous pouvons vous le réparer ou le donner à d'autres structures collège , école primaire ...

Sommaire

Au programme de cette gazette :

- 1. Les nouveaux produits**
- 2. Les différents catalogues (électricité, chimie, microcontrôleurs, mécanique, SVT ...)**
- 3. Les expériences du CRES**
- 4. La chaine YouTube**
- 5. Les services du CRES (service réparation et service Bilan Labo)**
- 6. Comment passer une commande ?**
- 7. Contacts**

- **1. Les nouveaux produits** ↗

- Maquette effet de serre
- Pile 4,5V protégée par polyswitch 250mA :
 - pour plaque à bornes ou avec bornes
 - différentes tensions : 4,5V - 6V - 9V - 12V
- Carte ARDUINO UNO + câble connexion USB
- Boîtier seul pour carte ARDUINO UNO - Livré sans carte arduino
- Carte MICROBIT + câble connexion USB + une alimentation par piles
- Nouveau boîtier pour carte MICROBIT, livré sans la carte microbit

- **2. Les catalogues du CRES** ↗

- Catalogue CARTES MICROCONTROLEURS
- Catalogue ÉLECTRICITÉ
- Catalogue OPTIQUE
- Catalogue MÉCANIQUE
- Catalogue ONDES et SIGNAUX
- Catalogue ACOUSTIQUE

- Catalogue CHIMIE
- Catalogue SVT

- **3. Les expériences du CRES**

- [Expériences Physique et chimie](#)
- [Expériences SVT](#)

- **4. La chaine Youtube**

- **5. Les services du CRES**

- **Le service Réparation**

Le CRES vous propose de réparer votre matériel défectueux (oscilloscope, alimentation, multimètre, microscope, balance électronique...).

Les pièces détachées sont facturées au prix coutant et la main d'œuvre n'est pas facturée.

[Voir la procédure de prise en charge du matériel](#)

- Le service Bilan Labo

Le CRES vous propose un nouveau service : le **Bilan Labo**

Nous vous proposons de nous déplacer au sein de votre établissement afin de faire le point sur votre matériel :

- dialogue autour de vos besoins,
- diagnostique du matériel en panne,
- prise en charge du matériel en panne non réparable sur site,
- adaptation de matériels anciens (alimentation basse tension, lampes LED ...)

Ce rendez-vous peut-être mené avec les équipes de Physique-chimie, de SVT et le personnel de laboratoire.

- **6. Comment passer une commande ?**

Les établissements scolaires de l'Académie Poitou-Charentes peuvent acheter du matériel au CRES dès lors qu'ils ont signé la convention d'adhésion.

[Voir procédure d'adhésion](#)

- **7. Contacts**

Lycée Victor Hugo – CRES

10 rue Victor Hugo

86000 POITIERS

Tel : 05 49 41 93 82

Fax : 05 49 41 91 09

Email : cres@ac-poitiers.fr

Site : [C.R.E.S](#)