



# Gazette du CRES n°30 - Février 2020

publié le 19/02/2020 - mis à jour le 23/03/2020

## Descriptif :

Présentation de la Gazette du CRES n°30 de février 2020.



Le CRES vous propose sa [Gazette n°30 - Février 2020](#) ↗

## Sommaire

Au programme de cette gazette :

### 1. Les nouveaux produits

### 2. Les catalogues du CRES

### 3. Les expériences du CRES

### 4. Les services du CRES

- le service réparation

- le service Bilan Labo

### 5. Contacts

- 1. [Les nouveaux produits](#) ↗
  - Maquette effet de serre
  - Pile 4,5V protégée par polyswitch 250mA pour plaque à bornes ou munie de bornes de type douille banane 4mm.
  - Pile 6V protégée par polyswitch 500mA pour plaque à bornes ou munie de bornes de type douille banane 4mm.
  - Pile 9V protégée par polyswitch 500mA pour plaque à bornes
  - Pile 9V protégée par polyswitch 500mA
  - Alimentation 12V protégée par polyswitch 500mA
  - Carte ARDUINO UNO + câble connexion USB
  - Boitier seul pour carte ARDUINO UNO - Livré sans carte arduino
  - Carte MICROBIT + câble connexion USB + une alimentation par piles
  - Boitier 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](#) ↗
  - [La chaine Youtube](#) ↗
  
- 4. 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.  
[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,  
diagnostic 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.
  
- 5. 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](mailto:cres@ac-poitiers.fr)  
Site : [C.R.E.S](#) ↗