

MODE EXAMEN

A partir du bac 2018, toutes les calculatrices devront être munies d'un mode examen. Celui-ci devra être actionné au début de l'épreuve et empêchera les élèves d'accéder à la mémoire de la calculatrice.

On peut retrouver toutes les informations qui suivent dans deux tutoriels YouTube :

Texas Instruments : <https://www.youtube.com/watch?v=JHMBCoXqICg>

CASIO : <https://www.youtube.com/watch?v=MsefO8A0ges>

I/ Sauvegarder le contenu de la calculatrice

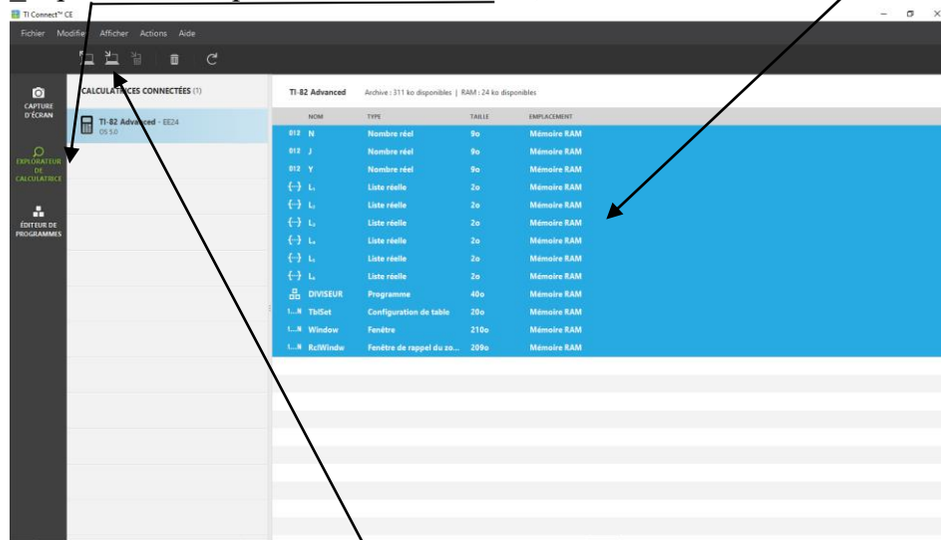
Pour certaines calculatrices le mode examen supprime toute la mémoire. Il vaut donc mieux sauvegarder sur ordinateur les fichiers.

Texas Instrument

- _ Télécharger le logiciel TI Connect CE sur le site de Texas Instrument : <https://education.ti.com/fr/products/computer-software/ti-connect-ce-sw>
- _ Installer ce logiciel puis l'ouvrir et enfin relier la calculatrice à l'ordinateur



Après avoir cliqué sur l'icône , sélectionner la colonne de droite

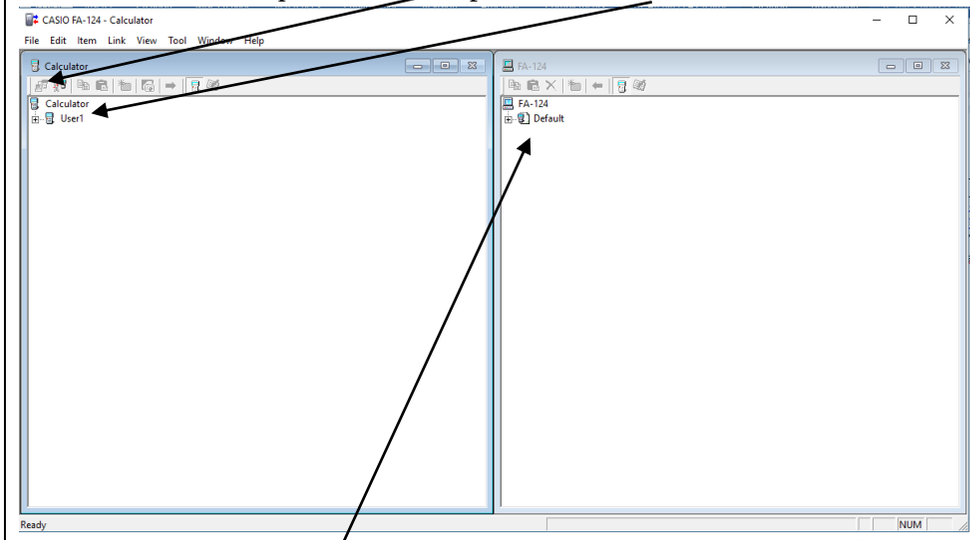


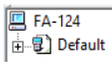
_ Ensuite cliquer sur l'icône  et choisir le répertoire dans lequel on doit enregistrer ces fichiers

CASIO

- _ Télécharger le logiciel FA-124 sur le site de Casio : <http://www.casio-education.fr/products/logiciel-de-liaison-de-programme-fa-124-usb>
- _ Installer ce logiciel puis l'ouvrir et enfin relier la calculatrice à l'ordinateur
- _ Un écran d'accueil apparaît sur la calculatrice. Taper *TransfDon* [F1].

Sur l'ordinateur, cliquer sur  puis sur 



_ Il ne reste plus alors qu'à copier les fichiers que l'on veut copier sur  puis les coller sur 

II/ Mettre le mode examen

Texas Instrument



_ Eteindre la calculatrice

_ Appuyer **simultanément** sur les touches :

[annul],

[entrer],

et enfin [on]



_ Un bandeau apparaît en haut de l'écran.

_ Taper alors sur OK, touche [F3]

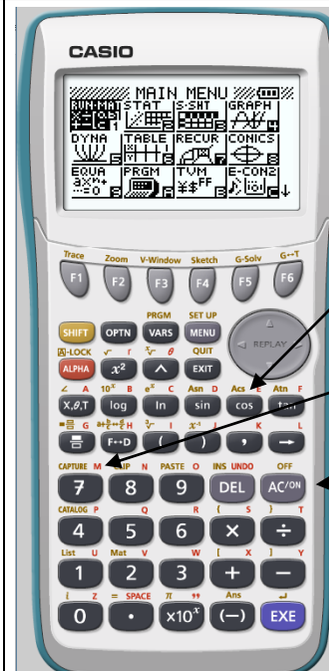
_ Appuyer enfin sur n'importe quelle touche

_ La calculatrice est alors en mode examen.



_ On voit la diode allumée

CASIO



_ Eteindre la calculatrice

_ Appuyer **simultanément** sur les touches :

[cos],

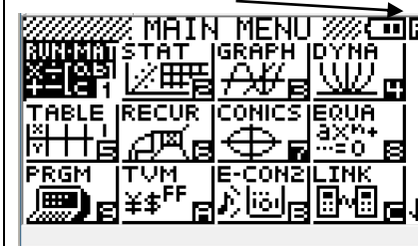
[7],

et enfin [AC/on]

_ Sur la calculatrice, taper *Oui* [F1] puis *Oui* [F2] et enfin [EXIT]

_ La calculatrice est alors en mode examen.

_ On voit un « R » en haut de l'écran et la diode est allumée.



ATTENTION : Pour certaines calculatrices, on peut écrire de nouveaux programmes en mode examen. Il faut donc faire la manipulation devant l'examineur.

Si la calculatrice est déjà en mode examen, on peut passer en « sur » mode examen en faisant les mêmes manipulations.

2/ Avec une autre calculatrice

Texas Instrument

_ Pour enlever le mode examen d'une calculatrice il faut une deuxième calculatrice **qui peut être en mode examen**

_ Connecter les deux calculatrices à l'aide du câble fourni

_ Taper sur les touches [2^{nde}] et

[échanger] sur les deux calculatrices

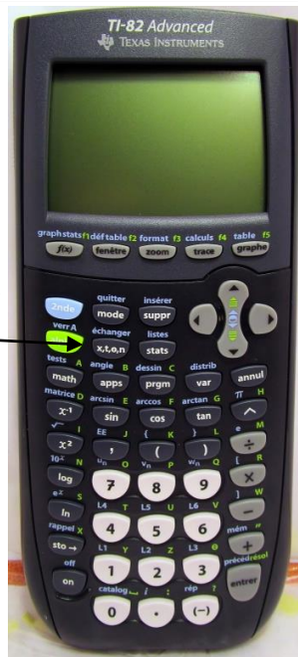
_ Sur l'une des calculatrices choisir un fichier à envoyer, par exemple un programme

_ Choisir un programme

_ Envoyer le programme en tapant sur [entrer].

_ Mettre la deuxième calculatrice en mode réception et taper sur [entrer].

_ On a enlevé le mode examen sur les deux calculatrices et la diode est éteinte.



```

ENVOI RECEPTION
1: Tout+...
2: Tout-...
3: Prgm...
4: Liste...
5: BDG...
6: Image...
7: Matrice...
    
```

```

SELECTION ENVOI
  AB PRGM
  DIVISEUR PRGM
    
```

```

SELECT ENVOI
  Transmission
    
```

```

ENVOI RECEPTION
  Réception
    
```

CASIO

_ Pour enlever le mode examen d'une calculatrice il faut une deuxième calculatrice **qui ne soit pas en mode examen**

_ Connecter les deux calculatrices à l'aide du câble fourni

_ Pour les deux calculatrices : choisir le menu *Link*, presser

CABL[F4] puis choisir 3pin[F2]

_ Sur la calculatrice qui n'est pas en Mode Examen presser

EXAM[F3]

_ Ensuite presser Déverrouiller Mode Examen[F1].

_ La calculatrice affiche alors le message Réinitialisation ? Déverrouiller le Mode Examen : presser Oui [F1]

_ La calculatrice qui était en Mode Examen affiche le message Quitter le mode Examen. Redémarrer et restaurer mémo, presser [EXIT]

_ On a enlevé le mode examen sur la calculatrice et la diode est éteinte.

