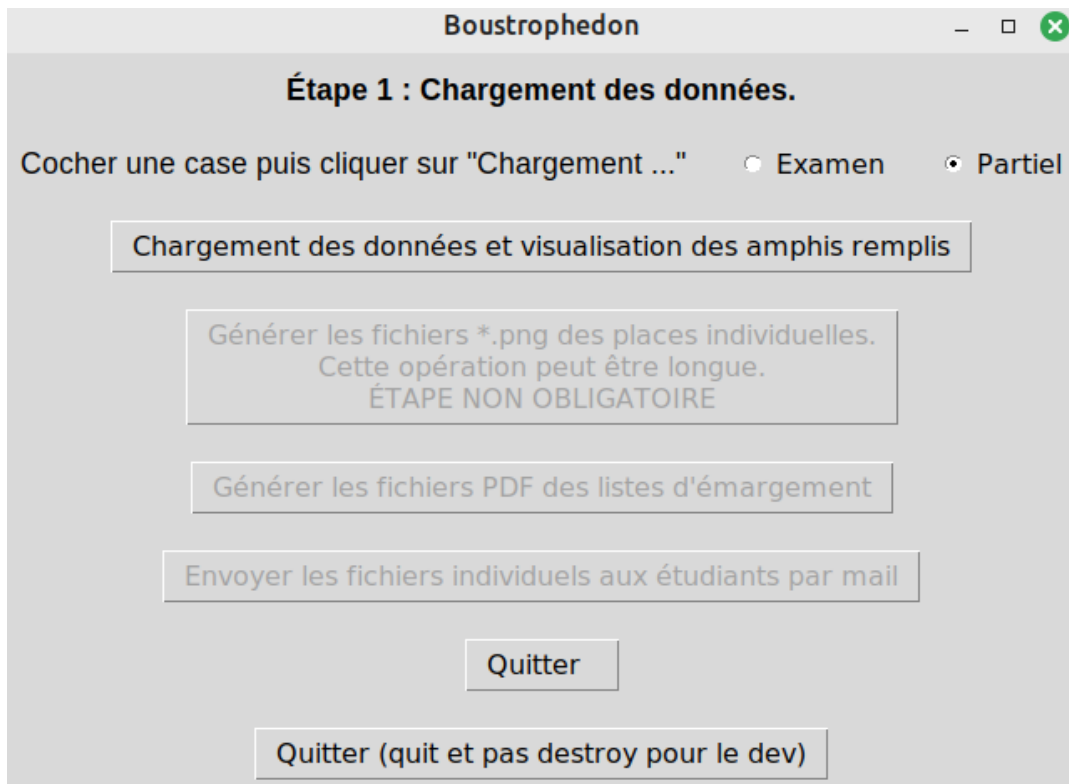


Le dépôt suivant contient un générateur simple de fichier d'entrée au format Apogée, sortie de Moodle
<https://github.com/ddubruel/GenerateurMoodleApogee.git>

Une fois les fichiers de données disponible, lancer mainClasse2.py

Cocher **Partiel**, Chargement choisir le fichier issu de Moodle.



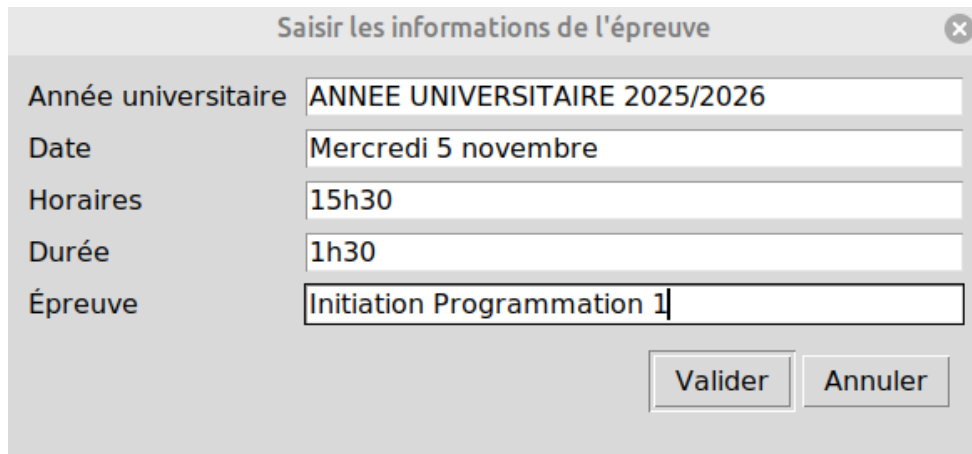
Allouer les étudiants dans les amphis, si la liste des tiers temps est disponible cocher la case TT pour indiquer l'amphi qui les contient. Remplir les cases Valeur avec la totalité des étudiants (ici 102 dans l'exemple).

Placement de 102 étudiant(s) — TT (2)				
Test : Parfait : Total = 102 / 102 Reste à placer : 0				
Amphi	TT	Valeur	Max	
<input type="checkbox"/> Petit_Valrose	<input type="checkbox"/>	0	165	
<input checked="" type="checkbox"/> Chimie	<input type="checkbox"/>	51	84	
<input checked="" type="checkbox"/> Mathématiques	<input checked="" type="checkbox"/>	51	84	
<input type="checkbox"/> Sc_Physiques	<input type="checkbox"/>	0	84	
<input type="checkbox"/> Informatique	<input type="checkbox"/>	0	84	
<input type="checkbox"/> Sc_Naturelles	<input type="checkbox"/>	0	84	
<input type="checkbox"/> Biologie	<input type="checkbox"/>	0	25	
<input type="checkbox"/> Géologie	<input type="checkbox"/>	0	25	

Total = 102 pour 102 étudiant(s) à placer.

Valider **Annuler**

Pour un partielle (source Moodle) il faut remplir les informations suivantes. Ces informations sont incluses seulement dans les fichiers issus d'Apogée.



Les données produites se trouvent dans le répertoire du fichier Moodle.

```
IP1_courseid_12667_participants.csv
Amphi_Petit_Valrose
├── listes_Emargement_pdf
│   ├── Petit_Valrose.aux
│   ├── Petit_Valrose.log
│   ├── Petit_Valrose.pdf
│   └── Petit_Valrose.synctex.gz
├── pngOut
│   ├── Petit_Valrose_A-11-1.png
│   └── Petit_Valrose_A-11-2.png
.../..
└── texOut
    ├── Petit_Valrose.tex
    ├── table_alpha.tex
    └── table.tex
Amphi_Sc_Physiques
├── listes_Emargement_pdf
│   ├── Sc_Physiques.aux
│   ├── Sc_Physiques.log
│   ├── Sc_Physiques.pdf
│   └── Sc_Physiques.synctex.gz
└── pngOut
    └── Sc_Physiques_A-11-1.png
.../...
```

```
|   └── Sc_Physiques_B-9-5.png  
      └── Sc_Physiques_plan_general.png  
└── texOut  
    ├── Sc_Physiques.tex  
    ├── table_alpha.tex  
    └── table.tex  
└── tree.txt
```