# **Démonstration #2**

Le but de la première démonstration est de familiariser les étudiants au système informatique ainsi qu'expliquer les exercices.

## Système informatique.

Montrer comment se brancher au compte informatique et démarrer un fureteur (ceci étant nécessaire pour accéder à codeBoot et à Studium pour les exercices notés).

Montrer comment se brancher au système Studium.

Montrer comment démarrer le système codeBoot en suivant le lien pour les exercices notés sur Studium, puis faire l'évaluation d'une expression, par exemple 2\*3+4\*5; faire l'évaluation d'une expression pas-à-pas, pour établir le nombre de pas requis pour évaluer une expression

#### Exercices notés.

- Les étudiants doivent faire presque chaque semaine des exercices notés.
- En démonstration, des exercices non notés sont expliqués et résolus par le démonstrateur. S'il reste du temps avant la fin de la démonstration, les étudiants peuvent commencer à résoudre les exercices notés.

### Exercices non notés

1. Compter jusqu'à 20 en base 10, 8, 16 et 2

### 2. Conversions de bases:

- Encoder 134<sub>10</sub> en base 7, en binaire, en octal et en hexadécimal;
- Représenter 65<sub>10</sub> et -28<sub>10</sub> en complément à 2 sur 8 bits; Montrer le calcul en utilisant deux méthodes vues en classe.
- Supposons que les valeurs suivantes sont encodées en complément à 2 sur 5 bits :
  - **10101**
  - 01100

Quelles valeurs en décimal sont encodées (3 méthodes)?

- En base 16, "64" encode quelle valeur?
- En base 8, "100" encode quelle valeur?

- 3. Soit l'expression 4\*+6/(3+-5) . Dans quel ordre les opérateurs sont-ils exécutés?
- 4. Trouvez la plus petite expression JavaScript (ayant le minimum de caractères incluant les parenthèses et symboles, et pas de blancs) contenant les nombres 2, 3, 5, et 10 (exactement une fois chaque), et les opérateurs +, et \* (autant de fois que vous voulez), dont la valeur est 85.