# Systèmes Embarqués 1 & 2

Classes T-2/I-2 // 2017-2018

## a.02 - Introduction à l'assembleur

Solutions

## **Exercice 1**

Définissez les catégories d'instructions qu'un microprocesseur devrait nécessairement proposer.

#### Solution:

- Catégories d'instructions
  - Arithmétiques
  - Logiques
  - Décalages et rotations
  - Comparaisons
  - Déplacement de données entre registres, mémoire et périphériques
  - Branchements et appels de sous-routines
  - Traitement des interruptions

## **Exercice 2**

Pour les catégories d'instructions de l'exercice 1, définissez le jeu d'instructions utile au développement de logiciel.

### Solution:

Arithmétiques	Instructions ARM (mnémoniques)
Addition	add
Soustraction	sub
Multiplication	mul
Division	_
Négation (complément à 2)	rsb

Logiques	Instructions ARM (mnémoniques)
Et	and
Ou	orr
Ou-exclusif	eor
Inversion (complément à 1)	mvn

Décalages	Instructions ARM (mnémoniques)
Décalage à droite	Isr, asr
Décalage à gauche	Isl
Rotation	ror





Comparaisons	Instructions ARM (mnémoniques)
Comparaison, test	cmp,tst
Dáplacament de dennáce entre registros mámeiro et nárinhárigues	Instructions ADM (mnémoniques)
Déplacement de données entre registres, mémoire et périphériques	Instructions ARM (mnémoniques)
Registre <-> registre	mov
Registre <-> mémoire/périphérique	ldr, str
Registre <-> registres spéciaux	msr, mrs, mcr
Branchements et appels de sous-routines	Instructions ARM (mnémoniques)
Branchements conditionnels	bcc
Appel de routines	bl
Retour au programme appelant	bx lr
Traitement des interruptions	Instructions ARM (mnémoniques)
Interruption logiciel	swi
Retour au programme principal	movs pc,lr