

## Ressources numériques sur les fondamentaux de Sciences Physiques au niveau Licence.

### 1/2. Modules de cours 2/2. Bases d'exercices

- UFR de Physique et SEMM, U. Lille 1  
Thérèse HUET, Teodorina TIBAR
- SCIRN, U. du Maine  
Florent CALVAYRAC, Nicolas POSTEC

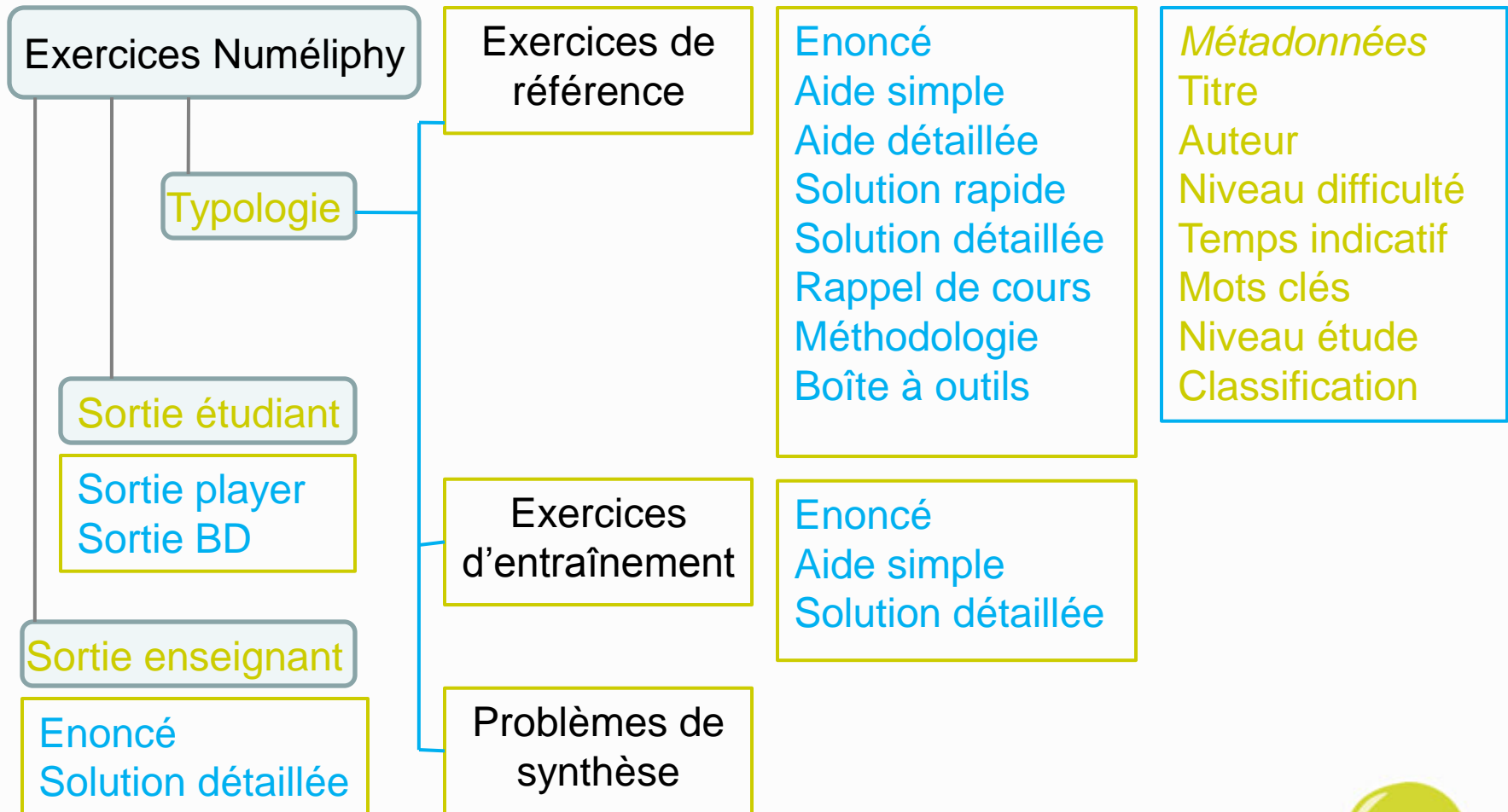


# Contenu : stratégie et mise en oeuvre

- Choix d'un programme général de la physique en Licence. Documents commission enseignement de la Société Française de Physique (LMD)
- Définition de 13 modules de cours comportant 36 grains. 1 grain = 8 HEP ou 16 exercices. Projet sur 3 ans.
- Rédaction d'un guide auteurs. Contraintes techniques (traitement de texte) et pédagogiques (usage étudiant)
- Mise au point en interne. Lille 1 : 11 grains niveau L2.
- Contributions extérieures souhaitées et bienvenues



# Contenu : pédagogie et interopérabilité



Chaîne éditoriale au format XML : Scenari Chain



# Les auteurs NuméLiPhy (Lille 1)

Nicolas FERLAY  
Manuel GOUBET  
Thérèse HUET  
Isabelle JANKOWIAK  
Quentin THOMMEN  
Céline TOUBIN  
Hassina ZEGHLACHE

Le SEMM (Lille 1)

<http://numeliphy.univ-lemans.fr>

