



# PRÉSENTATION DES DISPOSITIFS

Mars 2023



# LA PRIORITÉ UNISCIEL POUR 2023/2024

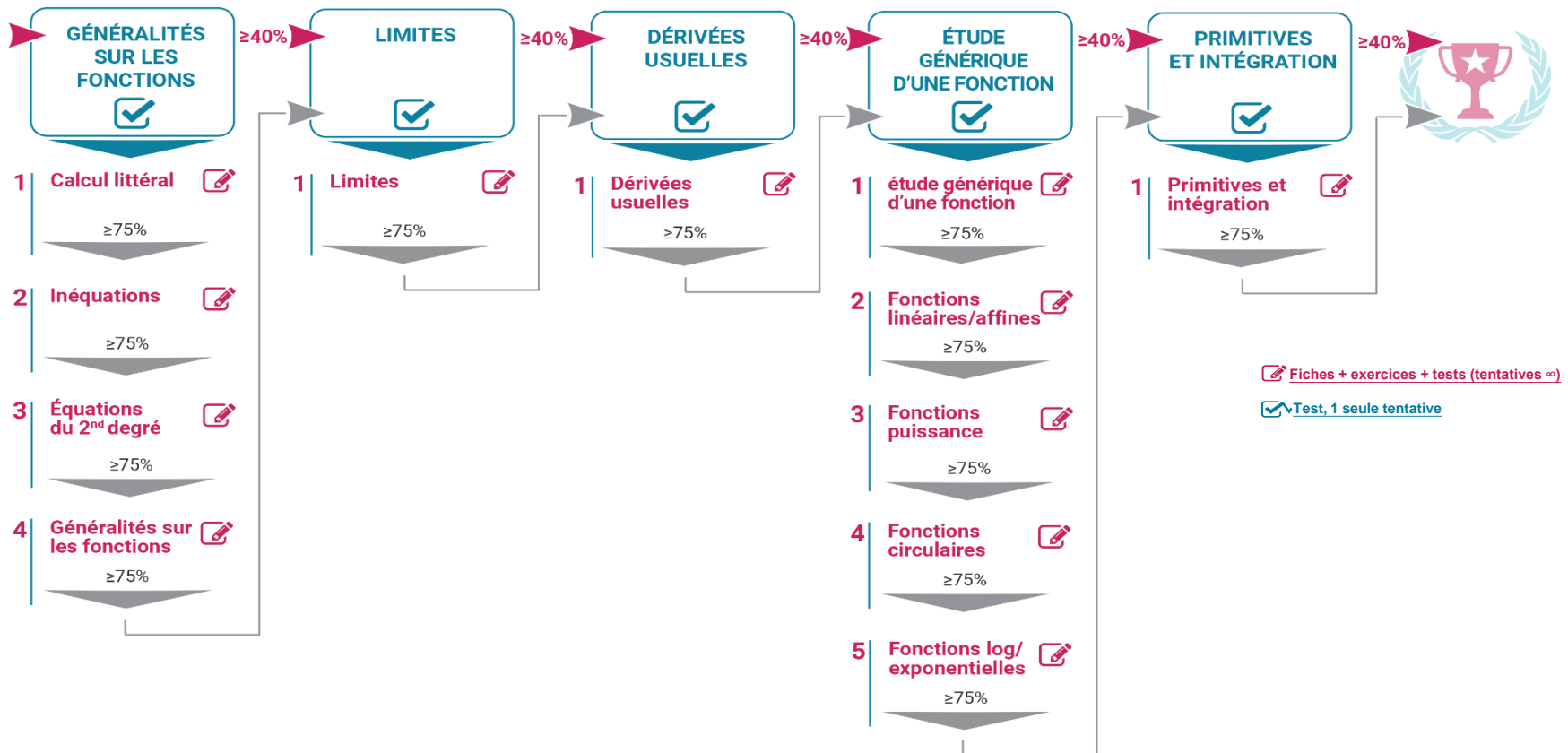
L'appui aux composantes pour l'intégration des nouveaux profils  
d'étudiants suite à la réforme du lycée

# DISPOSITIF PRÉSCIENCES



S'assurer de la maîtrise des notions essentielles pour réussir en sciences.

*PUBLIC : étudiant entrant en licence de sciences  
=> avant la rentrée.*

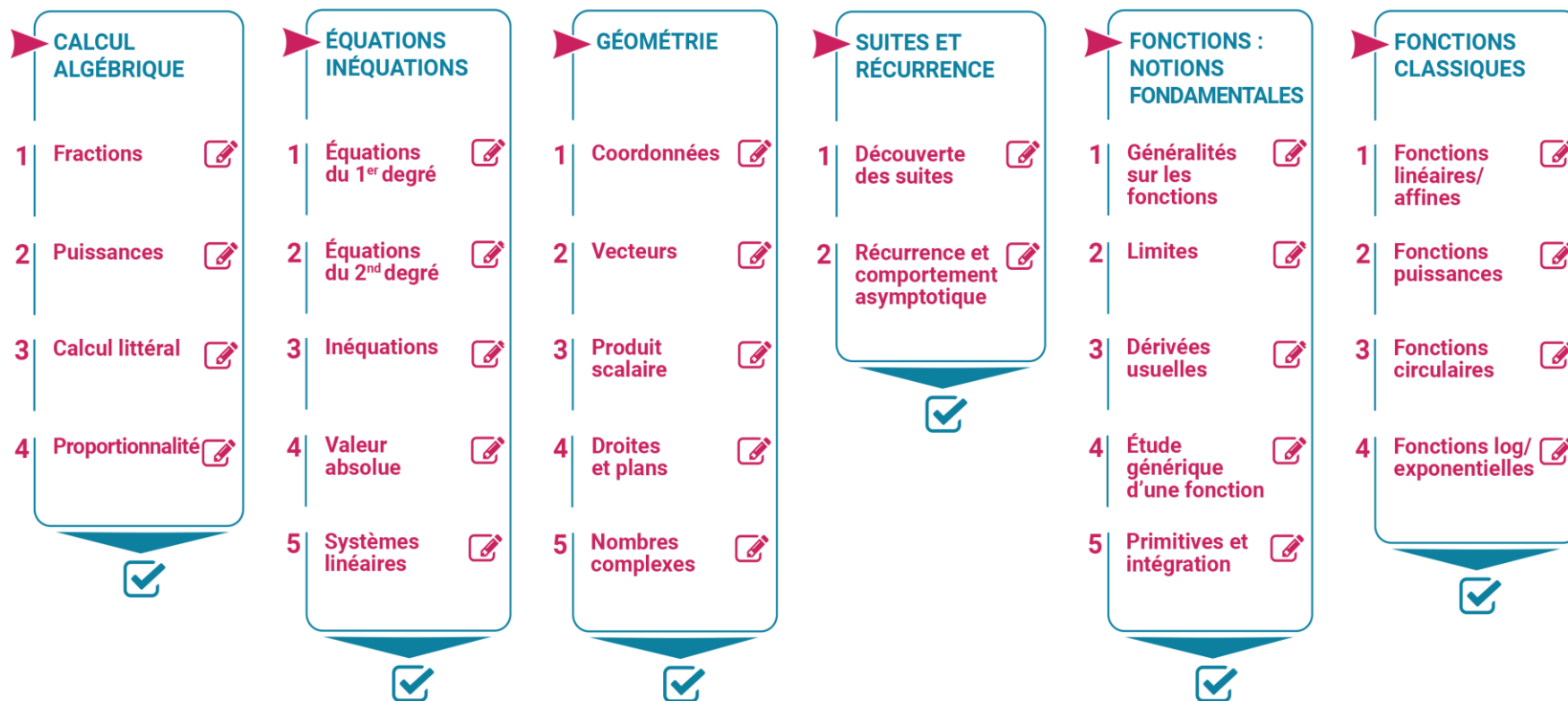


# DISPOSITIF CAPASCIENCES



Donner les bases aux étudiants quel que soit leur parcours d'origine.

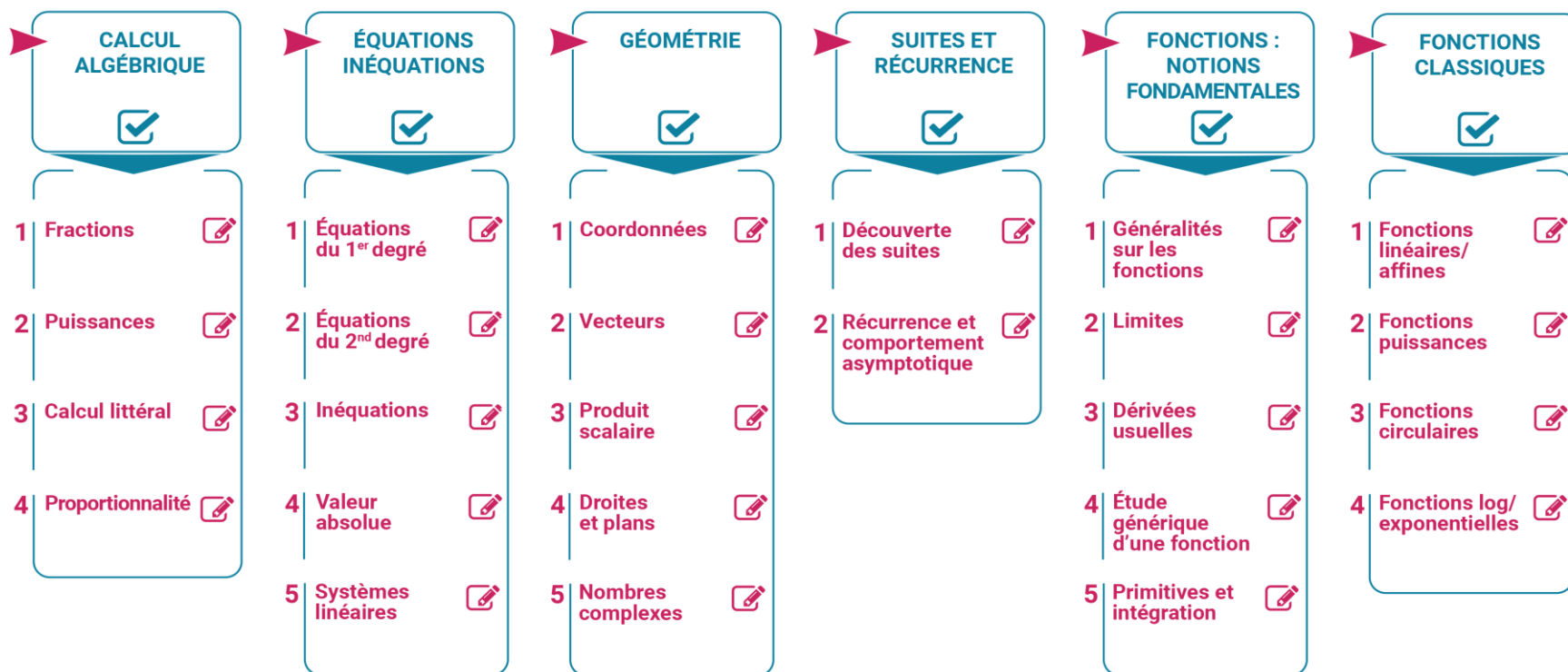
*PUBLIC : étudiant n'ayant pas suivi de spécialité maths dans le secondaire  
=> sur l'année.*





Prescrire, à l'aide de tests, des révisions personnalisées.

*PUBLIC : étudiant entrant en cursus scientifique  
=> À la rentrée, en inter-semestre.*



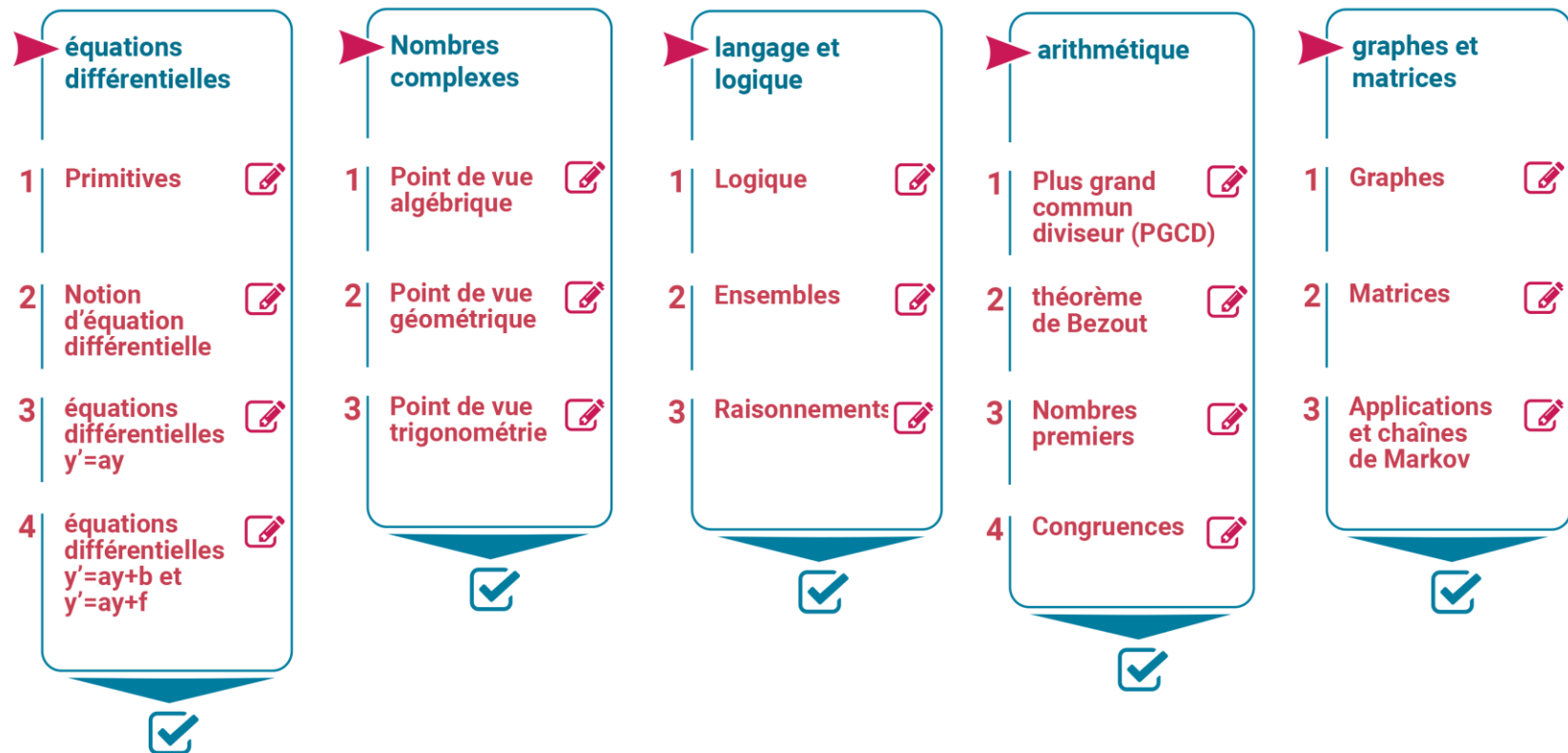


DISPOSITIF

# CAPASCIENCES EXPERT

Donner les bases aux étudiants quel que soit leur parcours d'origine.

*PUBLIC : étudiant ayant pas suivi une spécialité maths ou option maths expertes dans le secondaire => sur l'année.*






# DISPOSITIF MATHS POUR LES SCIENCES







Travailler les savoir faire mathématiques utilisés dans d'autres disciplines.

*PUBLIC : étudiant en licence de sciences  
=> À la rentrée, au cours de l'année.*

▶ **MODÉLISER**

- 1 Géométrie 
- 2 Traduire un énoncé 
- 3 Vecteurs (représentation) 

▶ **MANIPULER**

- 1 Calcul littéral 
- 2 Vecteurs (calcul) 
- 3 Calcul différentiel 
- 4 Nombres complexes 

▶ **FAIRE PARLER**

- 1 Applications numériques 
- 2 Réorganiser une expression 
- 3 Étudier l'évolution d'une grandeur 

▶ **ANALYSER**

- 1 Représenter des données 
- 2 Déterminer les paramètres d'un modèle 
- 3 Dérivées et intégrales 

# PRESCRIPSCIENCES PHYSIQUE



Donner les bases aux étudiants quel que soit leur parcours d'origine.

*PUBLIC : étudiant n'ayant pas suivi de spécialité physique-chimie dans le secondaire  
=> sur l'année.*

