## PROGRAMME DE COLLES – SEMAINE 28

## Chapitre 11: Intégrales et primitives

- Faire le lien entre intégrales et primitives
- Calculer des intégrales grâce à une primitive
- Appliquer la relation de Chasles

## Chapitre 12: Fonction logarithme népérien

- Connaître les propriétés fondamentales de la fonction logarithme népérien :
  - ▶ ensemble de définition
  - > valeurs particulières
  - ▶ dérivée
  - ▶ limites
- Appliquer et manipuler les propriétés algébriques de la fonction ln
- Déterminer le domaine de définition d'une fonction de la forme ln(u)
- Résoudre des équations et inéquations impliquant la fonction logarithme
- Calculer des limites impliquant la fonction ln (par croissances comparées, somme, produit, quotient, composition, etc.)
- Étudier une fonction de la forme ln(*u*)