

# LISTE DES MANUELS EMPRUNTES AU CDI

## Pour les 6<sup>e</sup>

1. Mathématiques 6ème 2016 : Mission Indigo
2. Histoire Géographie EMC 6ème 2016
3. Français 6ème 2016 : Fleurs d'encre
4. Sciences & Technologie 6ème 2016

## Pour les 5<sup>e</sup>

1. Latin 5e : programme 2010
2. Espagnol 5ème - Animate : programme 2016
3. Mathématiques 5ème 2016 : Mission Indigo
4. SVT cycle 4 2016
5. Histoire Géographie EMC 5ème 2016
6. Français 5ème 2016 : Fleurs d'encre
7. Technologie cycle 4 2016
8. Physique Chimie 5ème 2017

## Pour les 4<sup>e</sup>

1. Latin 4e : programme 2011
2. Espagnol 4ème - Animate : programme 2016
3. Histoire Géographie EMC 4ème 2016
4. Technologie cycle 4 2016
5. Mathématiques 4ème 2016 : Mission Indigo
6. Physique Chimie 4ème 2017
7. SVT cycle 4 2016
8. Français 4ème 2016 : Fleurs d'encre

## Pour les 3<sup>e</sup>

1. Latin 3e : programme 2012
2. Espagnol 3ème - Animate : programme 2016
3. Technologie cycle 4 2016
4. Mathématiques 3ème 2016 : Mission Indigo
5. Physique Chimie 3ème 2017
6. Histoire Géographie EMC 3ème 2016
7. Français 3ème 2016 : Fleurs d'encre
8. SVT Manuel de cycle 4 2016

## Pour les 2de

1. Latin 2de
2. Espagnol 2de - Miradas : programme 2019
3. SES 2de : programme 2019
4. SVT 2de : programme 2019
5. Géographie 2de : programme 2019
6. Histoire - EMC 2de : programme 2019
7. Français 2de-1ère : programme 2019
8. Physique Chimie 2de : programme 2019
9. Mathématiques, 2de

## Pour les 1<sup>re</sup>

1. Latin 1<sup>re</sup>
2. Espagnol 1ère - Miradas : programme 2019
3. SES 1ère : programme 2019
4. Math'x : première S : programme 2011
5. Humanités Littérature Philosophie 1ère : programme 2019
6. Français 2de-1ère : programme 2019
7. Histoire - EMC 1ère : programme 2019
8. Géographie 1ère : programme 2019
9. Enseignement scientifique 1ère : programme 2019
10. Géographie 1ère : programme 2019

## Pour les Terminales

1. Math'x : terminale S spécifique : programme 2012
2. Les chemins de la pensée : philosophie : terminales
3. Math'x : terminale S spécialité : programme 2012
4. Latin, Tle