



- 1 Classeur souple grand format avec

- 1 Classeur souple grand format avec

- ① Classeur souple grand format avec pochettes plastifiées pour les documents.

- ① Classeur souple grand format avec pochettes plastifiées pour les documents.
- ② Feuilles simples grand format.

- ① Classeur souple grand format avec pochettes plastifiées pour les documents.
- ② Feuilles simples grand format.

- ① Classeur souple grand format avec pochettes plastifiées pour les documents.
- ② Feuilles simples grand format.
- ③ Écouteurs.





- 1 Cette année, vous aurez en SNT :

- 1 Cette année, vous aurez en SNT :

- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques,

- ① Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et

- ① Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière

- ① Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.

- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Pas de travail à faire pour la semaine suivante

- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Pas de travail à faire pour la semaine suivante



# Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.

- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- ❸ Pour les évaluations :

- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- ❸ Pour les évaluations :

- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- ❸ Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe,

- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- ❸ Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.

- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- ❸ Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ❹ Livre à laisser à la maison :

- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- ❸ Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ❹ Livre à laisser à la maison :

- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- ❸ Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ❹ Livre à laisser à la maison : on travaillera sur mes ressources.



# Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- ❸ Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ❹ Livre à laisser à la maison : on travaillera sur mes ressources.
- ❺ Comme en Maths,

# Pratiques pédagogiques

- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- ❸ Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ❹ Livre à laisser à la maison : on travaillera sur mes ressources.
- ❺ Comme en Maths,

- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- ❸ Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ❹ Livre à laisser à la maison : on travaillera sur mes ressources.
- ❺ Comme en Maths, tous les cours, TP, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site <https://raveluz.github.io/>

- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des travaux pratiques, des travaux dirigés en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Pas de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- ❸ Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ❹ Livre à laisser à la maison : on travaillera sur mes ressources.
- ❺ Comme en Maths, tous les cours, TP, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site <https://raveluz.github.io/> qui sera primordial notamment pour le téléchargement de certaines ressources.