

Diaporama de rentrée

SNT

20 août 2020



- 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.
- ③ Écouteurs.



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

📁 Ressources



- ❶ Classeur souple grand format avec pochettes plastifiées pour les documents.
- ❷ Feuilles simples grand format.
- ❸ Écouteurs.



- ❶ Classeur souple grand format avec pochettes plastifiées pour les documents.
- ❷ Feuilles simples grand format.
- ❸ Écouteurs.



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



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



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



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



- 1 Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- 2 Un peu de travail à faire pour la semaine suivante



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

- 2 Un peu de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.

Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe. Il y aura, par exemple, à rendre sur des sujets posés du mardi au jeudi à l'issue de la semaine. On travaillera sur nos ressources.

Comme en classe, vous recevrez, TD, évaluations, TP avant ou en même sur le site <https://www.github.io/> qui sera votre plateforme de travail. Vous pouvez télécharger les fichiers.

- 3 Pour la partie Pratique, je vous conseille à la maison d'utiliser Python en ligne car c'est essentiellement ce que vous allez utiliser.

<https://repl.it/>



- 1 Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- 2 Un peu de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.



- 1 Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
 - 2 Un peu de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- 3 Pour les évaluations :



- 1 Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- 2 Un peu de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.



- 1 Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- 2 Un peu de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- 3 Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.



- 1 Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- 2 Un peu de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- 3 Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.



- 1 Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- 2 Un peu de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- 3 Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.



- 1 Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- 2 Un peu de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- 3 Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.

📖 Livre à laisser la maison :



- 1 Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- 2 Un peu de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- 3 Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- 4 Livre à laisser la maison : on travaillera sur nos ressources.



- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Un peu 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 via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ❹ Livre à laisser la maison : on travaillera sur mes ressources.



- 1 Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- 2 Un peu de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- 3 Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- 4 Livre à laisser la maison : on travaillera sur mes ressources.

5 Comme en Maths,



- 1 Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- 2 Un peu de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- 3 Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- 4 Livre à laisser la maison : on travaillera sur mes ressources.

Comme en Maths, tous les cours, TP, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site <https://ymobien.github.io/ysnt-ress>.
Ces ressources sont disponibles en ligne sur le site <https://ymobien.github.io/ysnt-ress>.
Un peu de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.



- 1 Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- 2 Un peu de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- 3 Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- 4 Livre à laisser la maison : on travaillera sur mes ressources.
- 5 Comme en Maths, tous les cours, TP, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site <https://ymobian.github.io/> qui sera primordial notamment pour le téléchargement de certaines ressources.



- 1 Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- 2 Un peu de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- 3 Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- 4 Livre à laisser la maison : on travaillera sur mes ressources.
- 5 Comme en Maths, tous les cours, TP, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site <https://ymobian.github.io/> qui sera primordial notamment pour le téléchargement de certaines ressources.



- 1 Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- 2 Un peu de travail à faire pour la semaine suivante mais on se concentrera essentiellement au travail en classe.
- 3 Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- 4 Livre à laisser la maison : on travaillera sur mes ressources.
- 5 Comme en Maths, tous les cours, TP, évaluations, TD seront mis en ligne sur le site <https://ymobian.github.io/> qui sera primordial notamment pour le téléchargement de certaines ressources.
- 6 Pour la partie PyData, je vous conseille à la maison d'utiliser Jupyter en ligne.



- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Un peu 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 via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ❹ Livre à laisser 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://ymobian.github.io/> qui sera primordial notamment pour le téléchargement de certaines ressources.
- ❻ Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :

<https://repl.it/>



- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Un peu 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 via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ❹ Livre à laisser 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://ymobian.github.io/> qui sera primordial notamment pour le téléchargement de certaines ressources.
- ❻ Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :

<https://repl.it/>.



- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Un peu 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 via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ❹ Livre à laisser 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://ymobian.github.io/> qui sera primordial notamment pour le téléchargement de certaines ressources.
- ❻ Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :

<https://repl.it/>.



- ❶ Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour la partie théorique.
- ❷ Un peu 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 via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ❹ Livre à laisser 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://ymobian.github.io/> qui sera primordial notamment pour le téléchargement de certaines ressources.
- ❻ Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :

<https://repl.it/>.

