Diaporama de rentrée SNT

20 août 2020



• Classeur souple grand format avec pochettes plastifiées pour les documents.



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



- Classeur souple grand format avec pochettes plastifiées pour les documents.
- Peuilles simples grand format.
- Éconteurs.



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



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



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



• Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe



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



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.



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



- 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.



- 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



- 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.



- 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.
- Our les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe via Pronote, des travaux à rendre sur des aujets précis du numérique.



- 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.
- Our les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.



- 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.
- Our les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.



- 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.
- Our les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.



- 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.
- Our les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.



- 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 via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- 1 Livre à laisser la maison : on travaillera sur mes ressources.



- 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 via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- 1 Livre à laisser la maison : on travaillera sur mes ressources.



- 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 via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- 1 Livre à laisser la maison : on travaillera sur mes ressources.
- Comme en Maths.



- 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 via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ① 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://ymobian.github.io/qui sera primordial notamment pour le téléchargement de certaines ressources.



- 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.
- Our les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ① 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://ymobian.github.io/ qui sera primordial notamment pour le téléchargement de certaines ressources.



- 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 via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ① Livre à laisser la maison : on travaillera sur mes ressources.
- Ocmme 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.
- Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE



- 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 via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ① 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://ymobian.github.io/ qui sera primordial notamment pour le téléchargement de certaines ressources.
- Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :





- 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 via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ① 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://ymobian.github.io/ qui sera primordial notamment pour le téléchargement de certaines ressources.
- O Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :

https://repl.it/



- 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 via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ① 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://ymobian.github.io/ qui sera primordial notamment pour le téléchargement de certaines ressources.
- O Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :

https://repl.it/.



- 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 via Pronote, des travaux à rendre sur des sujets précis du numérique.
- ① 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://ymobian.github.io/ qui sera primordial notamment pour le téléchargement de certaines ressources.
- O Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :

https://repl.it/.

