Matériel en SNT

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.
- 3. Écouteurs.

1. Cette année, vous aurez en SNT :

1. Cette année, vous aurez en SNT : des TP,

1. Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et

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

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.

- 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.
- 3. Pour les évaluations : vous aurez des QCM à traiter en classe via

- 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,

- 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.

la partie théorique.

- 1. Cette année, vous aurez en SNT : des TP, des TD en demi-groupe et des cours en classe entière pour
- 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.
- 4. Livre à laisser à 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.
- 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 à 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.
- 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 à 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.
- 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 à 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/

- 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 à 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.