

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.

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 :

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.

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,

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/>

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.