

## Plan de travail pour la synthèse sur les évolutions

---

**Appliquer le cours pour argumenter** : Exercices 30 p 120 ; 33 et 34 p 121

---

**Appliquer le cours aux indices** : Exercice 36 p 121

---

**Appliquer le cours en utilisant sa calculatrice** : Exercice 43 p 123

---

**Appliquer le cours en utilisant un algorithme** : Exercice 25 p 118

---

**Appliquer le cours en utilisant un tableur**: Exercice 26 et 28 p 119

Stéphane Guyon - Classe de 1ère ES/L - Travaux dirigés Évolutions - Lycée Bellevue (Alès)

## Plan de travail pour la synthèse sur les évolutions

---

**Appliquer le cours pour argumenter** : Exercices 30 p 120 ; 33 et 34 p 121

---

**Appliquer le cours aux indices** : Exercice 36 p 121

---

**Appliquer le cours en utilisant sa calculatrice** : Exercice 43 p 123

---

**Appliquer le cours en utilisant un algorithme** : Exercice 25 p 118

---

**Appliquer le cours en utilisant un tableur**: Exercice 26 et 28 p 119

Stéphane Guyon - Classe de 1ère ES/L - Travaux dirigés Évolutions - Lycée Bellevue (Alès)

## Plan de travail pour la synthèse sur les évolutions

---

**Appliquer le cours pour argumenter** : Exercices 30 p 120 ; 33 et 34 p 121

---

**Appliquer le cours aux indices** : Exercice 36 p 121

---

**Appliquer le cours en utilisant sa calculatrice** : Exercice 43 p 123

---

**Appliquer le cours en utilisant un algorithme** : Exercice 25 p 118

---

**Appliquer le cours en utilisant un tableur**: Exercice 26 et 28 p 119

Stéphane Guyon - Classe de 1ère ES/L - Travaux dirigés Évolutions - Lycée Bellevue (Alès)