

TP de génie des procédés – ENSAIA 1A IA

Fiche synthèse de révision

Nom :

Prénom :

Date :

Titre du TP :

Contexte et enjeux :

Exemples d'applications industrielles :

Objectif(s) du TP :

Stratégie scientifique mise en place :

Schéma du pilote :

Grands principes et formules à connaître :

Principaux résultats obtenus (valeurs et ordres de grandeurs, figures, tendances de courbes...) :

Discussions sur les résultats établies avec mon groupe :

Éléments lors des calculs à faire attention qui n'ont pas été intuitif pour moi sans les explications de l'enseignant :

Autres remarques :

TP de génie des procédés – ENSAIA 1A IA

Fiche synthèse de révision

Nom :

Prénom :

Date :

Titre du TP :

Contexte et enjeux :

Exemples d'applications industrielles :

Objectif(s) du TP :

Stratégie scientifique mise en place :

Schéma du pilote :

Grands principes et formules à connaître :

Principaux résultats obtenus (valeurs et ordres de grandeurs, figures, tendances de courbes...) :

Discussions sur les résultats établies avec mon groupe :

Éléments lors des calculs à faire attention qui n'ont pas été intuitif pour moi sans les explications de l'enseignant :

Autres remarques :

TP de génie des procédés – ENSAIA 1A IA

Fiche synthèse de révision

Nom :

Prénom :

Date :

Titre du TP :

Contexte et enjeux :

Exemples d'applications industrielles :

Objectif(s) du TP :

Stratégie scientifique mise en place :

Schéma du pilote :

Grands principes et formules à connaître :

Principaux résultats obtenus (valeurs et ordres de grandeurs, figures, tendances de courbes...) :

Discussions sur les résultats établies avec mon groupe :

Éléments lors des calculs à faire attention qui n'ont pas été intuitif pour moi sans les explications de l'enseignant :

Autres remarques :

TP de génie des procédés – ENSAIA 1A IA

Fiche synthèse de révision

Nom :

Prénom :

Date :

Titre du TP :

Contexte et enjeux :

Exemples d'applications industrielles :

Objectif(s) du TP :

Stratégie scientifique mise en place :

Schéma du pilote :

Grands principes et formules à connaître :

Principaux résultats obtenus (valeurs et ordres de grandeurs, figures, tendances de courbes...) :

Discussions sur les résultats établies avec mon groupe :

Éléments lors des calculs à faire attention qui n'ont pas été intuitif pour moi sans les explications de l'enseignant :

Autres remarques :

TP de génie des procédés – ENSAIA 1A IA

Fiche synthèse de révision

Nom :

Prénom :

Date :

Titre du TP :

Contexte et enjeux :

Exemples d'applications industrielles :

Objectif(s) du TP :

Stratégie scientifique mise en place :

Schéma du pilote :

Grands principes et formules à connaître :

Principaux résultats obtenus (valeurs et ordres de grandeurs, figures, tendances de courbes...) :

Discussions sur les résultats établies avec mon groupe :

Éléments lors des calculs à faire attention qui n'ont pas été intuitif pour moi sans les explications de l'enseignant :

Autres remarques :

TP de génie des procédés – ENSAIA 1A IA

Fiche synthèse de révision

Nom :

Prénom :

Date :

Titre du TP :

Contexte et enjeux :

Exemples d'applications industrielles :

Objectif(s) du TP :

Stratégie scientifique mise en place :

Schéma du pilote :

Grands principes et formules à connaître :

Principaux résultats obtenus (valeurs et ordres de grandeurs, figures, tendances de courbes...) :

Discussions sur les résultats établies avec mon groupe :

Éléments lors des calculs à faire attention qui n'ont pas été intuitif pour moi sans les explications de l'enseignant :

Autres remarques :

