

Table des matières

Introduction	2
Profil enseignement	3
Compétences et acquis au terme de la formation	3
Programme	3

MINOFYKI - Introduction

INTRODUCTION

Introduction

L'objectif de cette filière de spécialisation est de permettre à l'étudiant-e de développer un large socle de compétences fondamentales en chimie et physique appliquées (y compris la thermodynamique et la cinétique) garantissant l'ouverture aux principaux domaines d'application du gtiqip [(MIN de cu environneamenta,e del'in gtiqipriue desrmagtiqipauxavancgtiqs, cu dell in gtiqipriue physiqu. Cnes)] TJ 1 0 0 -1 0

gtiqip [(MIN de, biotechnoaloie, chimie etgtiqueroie rme'ouvlabale, nanotechnoaloiee, (nano)gtiqljecronN de, optN de, rmagtiqipauxavancgtiqs ys)] TJ

MINOFYKI - Profil enseignement

COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

PROGRAMME

Programme détaillé par matière

-
-

