ROBOT COLLABORATIF 6 AXES NIRYO







DESCRIPTIF TECHNIQUE

SIT

- Robot collaboratif 6 axes Niryo Ned2
- Options Niryo Ned2
- Outils de programmation & Logiciels
- Industrie 4.0

APPLICATIONS

- Co-Bot 6 axes
- Co-Bot DUO
- Robot Niryo, application Dégroupeur
- Robot Niryo, application avec platine automate 4.0
- Robot Niryo, applications Ermaflex

ACTIVITES ET PROJETS

- Activités pédagogiques
- Projets





Robot collaboratif 6 axes Niryo NED2

Spécifications techniques :

• Nombre d'axes : 6

• Poids: 7 kg

Charge utile : 0,3 kgPortée max. : 440 mm

Angle de base : +/- 175°Répétabilité : +/- 0,5 mm

Vitesse max. TCP: 468 mm/s

• Source de courant : 12 V 7A - 5V 7A

• Communication : Ethernet, WIFI, Bluetooth 5.0, USB

 Interface/Programmation: Windows®, Linux®, MacOS®, APIs

• Matériaux : Aluminium, ABS-PC

• Ports: 1 Ethernet, 2 USB 3.0, 2 USB 2.0

Référence:

Robot Niryo NED2 (Réf : SNIRYONED2)







Matériel fourni :

- Robot Collaboratif 6 axes Niryo Ned2 :
- 1 x Carte Raspberry®,
- 3 × Servomoteurs Silent Stepper Technology,
- 3 x Servomoteurs,
- 1 x Interface Homme Machine avec 3 boutons de contrôle, Anneau LED, Haut-parleurs et Microphone,
- 1 Capteur de température par axe,
- Pince standard,
- Logiciel de pilotage Niryo Studio (Windows®, Linux®, MacOS®),
- Alimentation sur secteur 230 VAC,
- Documentation technique.



OPTIONS ROBOT NIRYO NED2

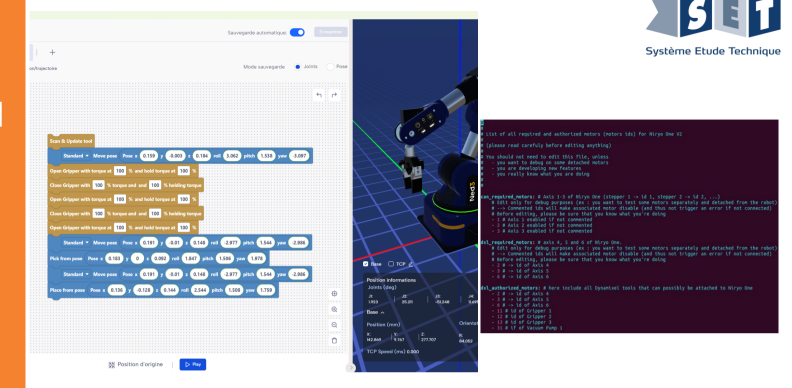
- Pince large (Réf : SNIRYON2GRIPPER2)
- Pince adaptative (Réf : SNIRYON2GRIPPER3)
- Pompe à vide (Réf : SNIRYON2POMPEV2)
- Electro aimant (Réf : SNIRYON2AIMANT)
- Convoyeur Education bidirectionnel à vitesse variable et rampe de chargement (Réf: SNIRYO2CONVDV2)
- Set vision 2D (couleurs et formes) et plateau (Réf : SNIRYON2VISION)
- Adaptateur E/S (Réf : SNIRYON2IO)
- Support à roulettes réglable en hauteur pour l'adapter à tous types de projets d'intégration (Réf : SNIRYOSUP)
- Bundle discovery (Réf : SNIRYON2BUNDLE)

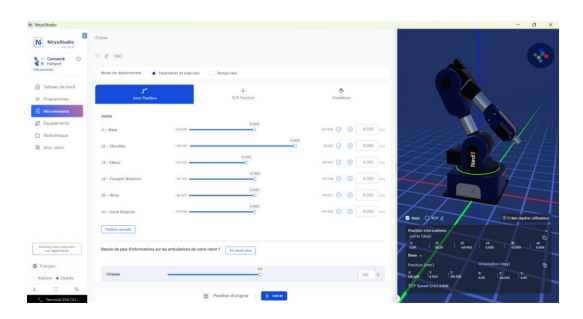


OUTILS ET PROGRAMMATION

Comment contrôler le Ned?

- Avec <u>Niryo Studio</u>, application de bureau gratuite, utilisez des **blocs** fonctionnels pour créer vos programmes robotiques.
- Utilisez un **Arduino** ou un **Raspberry Pi** pour contrôler le robot via ses entrées/sorties numériques.
- Utilisateurs avancés: développez votre propre contrôleur (utilisez une souris, un clavier, une manette ou encore Leap Motion pour contrôler Ned selon vos préférences), utilisez les API (Python, Matlab, Modbus, TCP) pour commander le robot directement ou à distance, ou plongez directement dans le code ROS, qui est open-source.







OUTILS ET PROGRAMMATION

 Quel que soit votre niveau vous trouverez l'outil logiciel adapté pour programmer Niryo Ned2





PROGRAMMATION & PROTOCOLES





BLOCKLY

Similaire à **Scratch**, il s'agit d'une librairie permettant de programmer **de manière visuelle** en interagissant avec des **blocs**. Elle permet de contrôler le Niryo Ned2 de manière **intuitive** sans aucune connaissance en programmation.



PYTHON

Python est un langage de programmation multi-plateformes **puissant** et **polyvalent**. Il peut en effet autant être utilisé dans le cadre de la robotique que du développement web, du cloud computing, du Big Data...





ROS

Le Niryo Ned2 est basé sur ROS (Robot Operating System). Il s'agit d'un système d'exploitation conçu pour la robotique permettant d'utiliser des **fonctions standardisées** à l'aide de différents langages tels que **Python** et **C++**



MODBUS

Un **serveur Modbus/TCP** est intégré au Niryo Ned2. Ce **protocole de communication** incontournable dans le **contexte industriel** peut être étudié pour mettre en relation différents appareils dans une relation maitre-esclave.



MATLAB

Avec l'intégration Niryo Ned2-Matlab, il est possible de contrôler un jumeau numérique ou le robot directement avec Matlab.



INDUSTRIE 4.0

- Evolutivité & Flexibilité
- Personnalisation
- Programmation simplifiée
- Jumeau numérique
- Open source
- Robotique collaborative
- Actionneurs efficients
- Vision
- Fabrication additive pour outillages







ARM V8 1.5 GHz



2 Gb RAM LPDDR4



USB 3.0 jusqu'à 5 Gb/s



WIFI 5 802.11 g/g/n/ac



Bluetooth 5.0 Low Energy



CO-BOT 6 AXES



Support Pédagogique MELEC, CIEL, MSPC



Matériel fourni:

- Robot collaboratif 6 axes Niryo
- Matériels pour une application de type placer/déposer sur une chaine motorisée commandée par les I/O du robot (Pièces réalisées en impression 3D)
- Documentation technique et pédagogique fournies pour BAC CIEL

Référence :

• Co-Bot 6 axes (Réf : SCOBOTV2)

CO-BOT 6 AXES

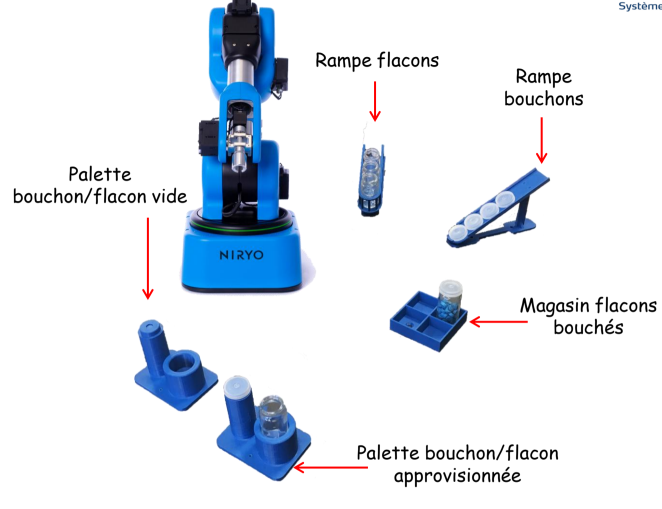
Application clé en main

Le Robot NIRYO permet de réaliser des activités liées à la préparation, l'installation, la réalisation, la mise en service et la maintenance d'un système numérique ainsi que des activités liées à la réalisation et la communication.

Exemples d'activités:

- Installation d'un OS
- Configuration GPIO
- Réalisation d'un programme (simulation + réel)
- Installation du système dans un réseau existant





Le robot prend un flacon sur la rampe et le positionne sur la palette Le robot prend un bouchon sur la rampe et le positionne sur la palette

Un opérateur ferme le bouchon sur le flacon Le robot prend le flacon bouché et le positionne sur le magasin flacons bouchés

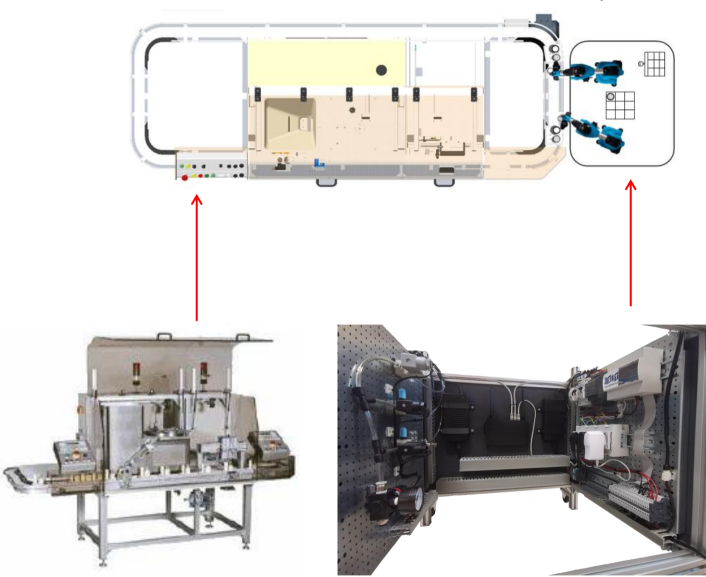
CO-BOT DUO

Système Etude Technique

Application clé en main

Cette cellule propose une solution de réapprovisionnement d'une conditionneuse de médicaments. Elle se raccorde en énergie et se positionne directement sur la conditionneuse. Elle permet, une fois son raccordement et sa mise en service effectués de robotiser la tâche de réapprovisionnement de la ligne de conditionnement des médicaments 18 fois.





Conditionneuse

CO-BOT DUO

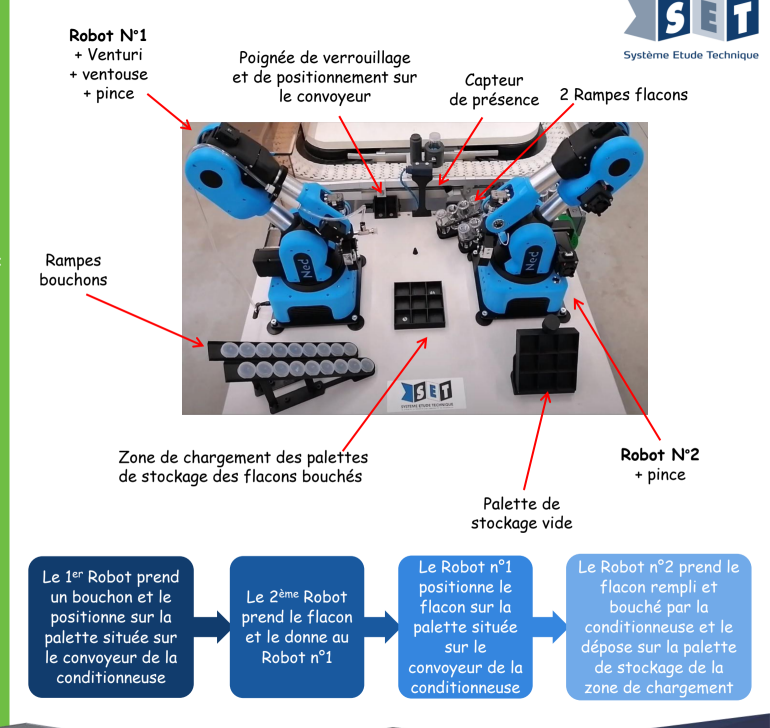
Matériel fourni:

- 2 x Robots collaboratif 6 axes Niryo avec chacun:
 - 3 x Servomoteurs Silent Stepper Technology,
 - 3 x Servomoteurs,
 - 3 x Cartes Arduino®,
 - 1 x Carte Raspberry Pi®,
- 1 x Pince.
- Matériels pour une application de type placer/déposer sur une chaine motorisée commandée par les I/O des 2 Robots
- 3 x Electrovannes
- 1 x Vérin bloqueur
- 1 x Capteur mécanique
- 1 x Venturi et ventouse
- Documentation technique et pédagogique fournies pour BAC PRO MSPC

Référence:

• Co-Bot DUO (Réf : SCOBOTDUO)





CO-BOT DUO



Support pédagogique pour : Bac Pro MSPC

Application clé en main

La cellule Co-Bot DUO permet de réaliser des activités liées à la mise en service et la maintenance et l'amélioration d'une cellule robotisée ainsi que des activités liées à la réalisation et l'exploitation d'une solution alternative au chargement manuel.





Palette bouchon/flacon de la conditionneuse

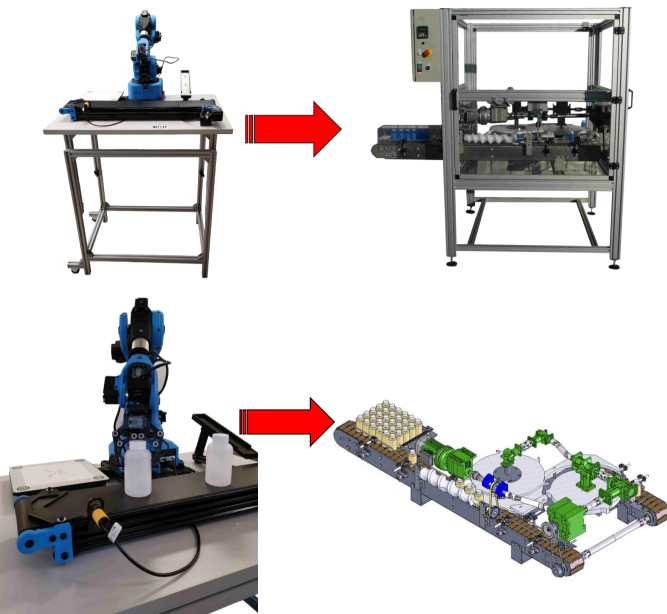
ROBOT NIRYO, APPLICATION DEGROUPEUR

ALIMENTATION FLACONS/POTS DU DEGROUPEUR

Application clé en main

- Robot Niryo NED2 (Réf : SNIRYONED2)
- Pompe à vide (Réf : SNIRYON2POMPEV2)
- Convoyeur bidirectionnel à vitesse variable et rampe de chargement (Réf : SNIRYO2CONVDV2)
- Set vision 2D (couleurs et formes) et plateau (Réf : SNIRYON2VISION)
- Support à roulettes réglable en hauteur pour l'adapter à tous types de projets d'intégration (Réf SNIRYOSUP)







ROBOT NIRYO, APPLICATION AVEC PLATINE AUTOMATE 4.0

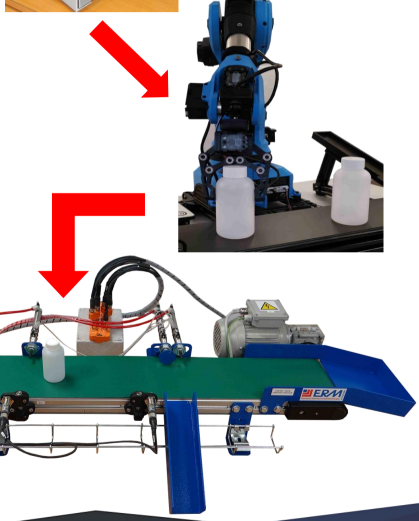
DEPOSE DE FLACONS SUR LE CONVOYEUR PAR LE ROBOT PILOTE PAR UN AUTOMATE

- Robot Niryo (Réf : SNIRYONED2)
- Pompe à vide (Réf : SNIRYON2POMPEV2)
- Convoyeur bidirectionnel à vitesse variable et rampe de chargement (Réf : SNIRYO2CONVDV2)
- Set vision 2D (couleurs et formes) et plateau (Réf : SNIRYON2VISION)









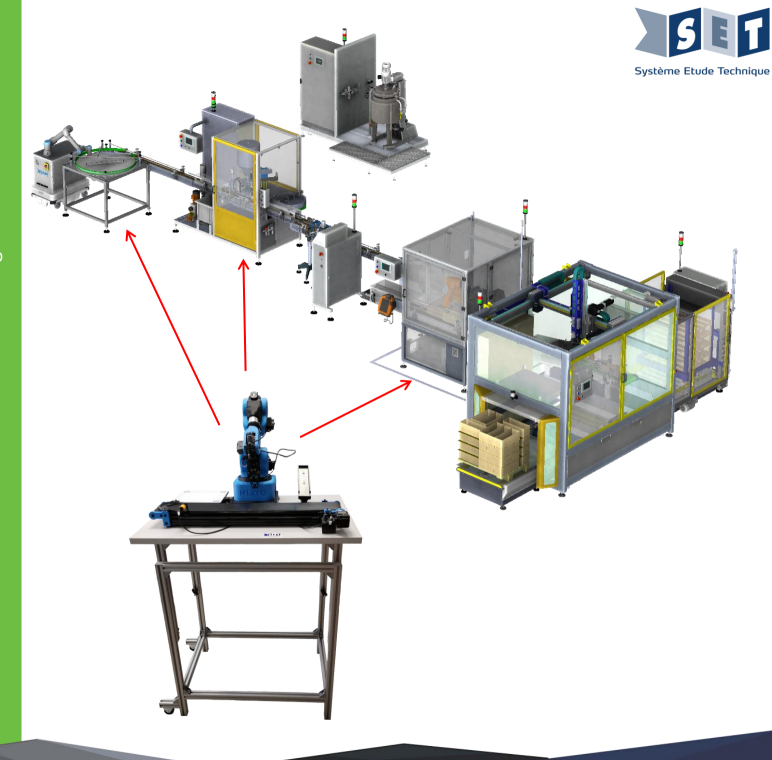
ROBOT NIRYO, APPLICATIONS ERMAFLEX

ALIMENTATION FLACONS/POTS DE :

- LA TABLE DE DISTRIBUTION
- LA CELLULE DE CONDITIONNEMENT POLYPROD
- LA CELLULE ROBOTISEE

Application clé en main

- Robot Niryo NED2 (Réf : SNIRYONED2)
- Pompe à vide (Réf : SNIRYON2POMPEV2)
- Convoyeur bidirectionnel à vitesse variable et rampe de chargement (Réf : SNIRYO2CONVDV2)
- Set vision 2D (couleurs et formes) et plateau (Réf : SNIRYON2VISION)
- Support à roulettes réglable en hauteur pour l'adapter à tous types de projets d'intégration (Réf : SNIRYOSUP)



ACTIVITES PEDAGOGIQUES

- Analyse fonctionnelle et structurelle
- Programmation du robot avec les logiciels dédiés
- Sécurité et analyse des risques d'un robot collaboratif
- Réglage et paramétrage
- · Calibration du robot
- Paramétrage du capteur de vision
- Remettre en état de bon fonctionnement d'un bien
- Exécuter des opérations de surveillance et d'inspection
- Exécuter des travaux d'amélioration ou de modification d'un bien
- Mise en service dans le respect des procédures





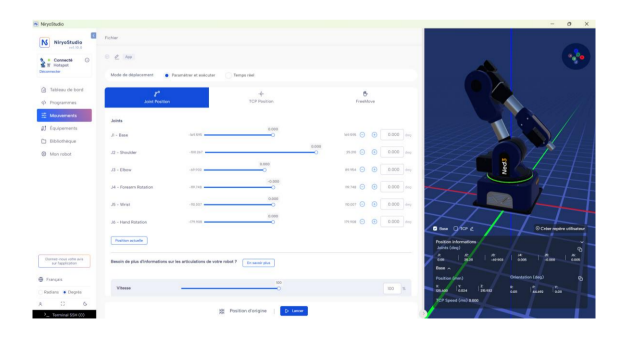








- Plusieurs programmations possibles
- · Reproduction d'usages industriels
- · Prototypage grâce aux fichiers STL Open Source fournie (maintenance) et conception de pièces
- · Démocratisation de la robotique



ACTIVITES PEDAGOGIQUES

- Effectuer, analyser le fonctionnement et l'organisation d'un système
- Analyser les solutions mécaniques réalisant les fonctions opératives
- Analyser les solutions de gestion, de distribution, de conversion des énergies pneumatique et électrique
- Piloter une ligne ou un système de production
- Assurer le suivi de production lié à l'analyse des indicateurs et paramètres de production, des spécifications du produit
- Changement de format (pots, flacons, pinces, ventouse...)







- Facilite la R&D
- · Adaptation des outils
- · Nombreuses solutions de programmation en fonction du niveau de l'apprenant
- · Pédagogie fournie



PROJETS

LES DIFFERENTES MANIERES DE CONTROLER le NED

 Le caractère open-source du robot vous permet de le contrôler de la manière dont vous souhaitez, en le programmant par vous même, le faisant ainsi coïncider à l'ensemble de vos projets et idées.

Pour plus de projets :

https://academy.niryo.com/

Attraper des objets avec l'intelligence artificielle grâce à TensorFlow

Grâce à l'outil Tensorflow, Ned peut reconnaître de multiples objets sur son workspace, grâce à son set vision, l'intelligence artificielle, le traitement d'images ainsi que l'apprentissage automatique (machine learning).



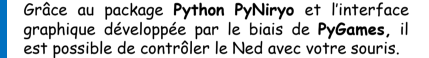
Système Etude Technique

† TensorFlow



Un utilitaire et une procédure de prise de main est fournie par la société SET : Reconnaissance de bonbons Célébrations©

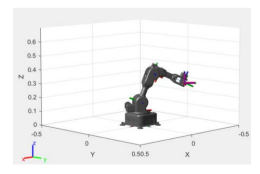
Maitriser Ned avec votre souris



Le programme convertit le déplacement de la souris en un déplacement de la souris. Il réalise des appels à la fonction jog_pose pour obtenir de manière constante la position du curseur.



Manier Ned avec MATLAB en simulation et sur le robot réel





Vous pouvez utiliser MATLAB et la ROS Toolbox, ainsi qu'un modèle 3D de Ned pour interagir avec celui-ci, en simulation. Ceci peut par exemple permettre de travailler sur la cinématique directe et inverse du robot dans MATLAB directement.

python

Il est également possible de communiquer directement entre MATLAB et un Ned réel via la ROS Toolbox de MATLAB. Ceci vous permettra d'avoir accès à tous les topics, messages et services de Ned. Il pourra donc être possible de commander celui-ci depuis MATLAB directement.

PROJETS

Le robot Niryo est un outil complet vous permettant d'apprendre la robotique, les différents langages de programmation ainsi que les différents usages que l'on peut faire d'un robot collaboratif dans le cadre de l'industrie 4.0.

Conception d'un changeur d'outils autonome



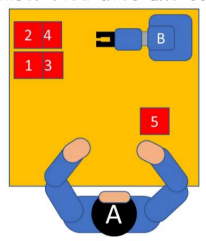
Concevez, assemblez et programmez un changeur d'outils rapide pour le robot Niryo Ned.

Ce changeur de robot permet au robot de passer automatiquement entre différents outils, le rendant plus polyvalent pour les tâches d'automatisation.

Ce projet fait le lien entre le génie mécanique, l'électronique et l'informatique.



Utiliser Ned avec une commande vocale



Contrôlez Ned avec votre voix grâce à un module de reconnaissance vocale.

Découvrez comment connecter et communiquer des instructions simples entre un Arduino (commande vocale) et un Raspberry Pi (Ned).

Le robot Ned amène à portée de l'opérateur le bac de pièces selon le mot prononcé par l'opérateur.

Expérimenter Ned avec un autre Ned en Learning mode Dans ce cas :

Grâce à un premier robot leader, contrôlé par vos soins en **mode apprentissage**, contrôlez un second robot follower, qui suivra les mouvements du leader.

Le robot leader écoute la valeur de ses axes continuellement et les envoie au robot follower, qui lui, écoute en contenu les valeurs envoyées par le robot leader, qui les reproduit.







NOUS TROUVER:



1 Avenue Jean Jaurès bat 10, 13170 Les Pennes-Mirabeau

NOUS ECRIRE:



1 Avenue Jean Jaurès bat 10, 13170 Les Pennes-Mirabeau

NOUS CONTACTER:



https://setdidact.com/



04 88 66 07 00



commercial@setdidact.com







