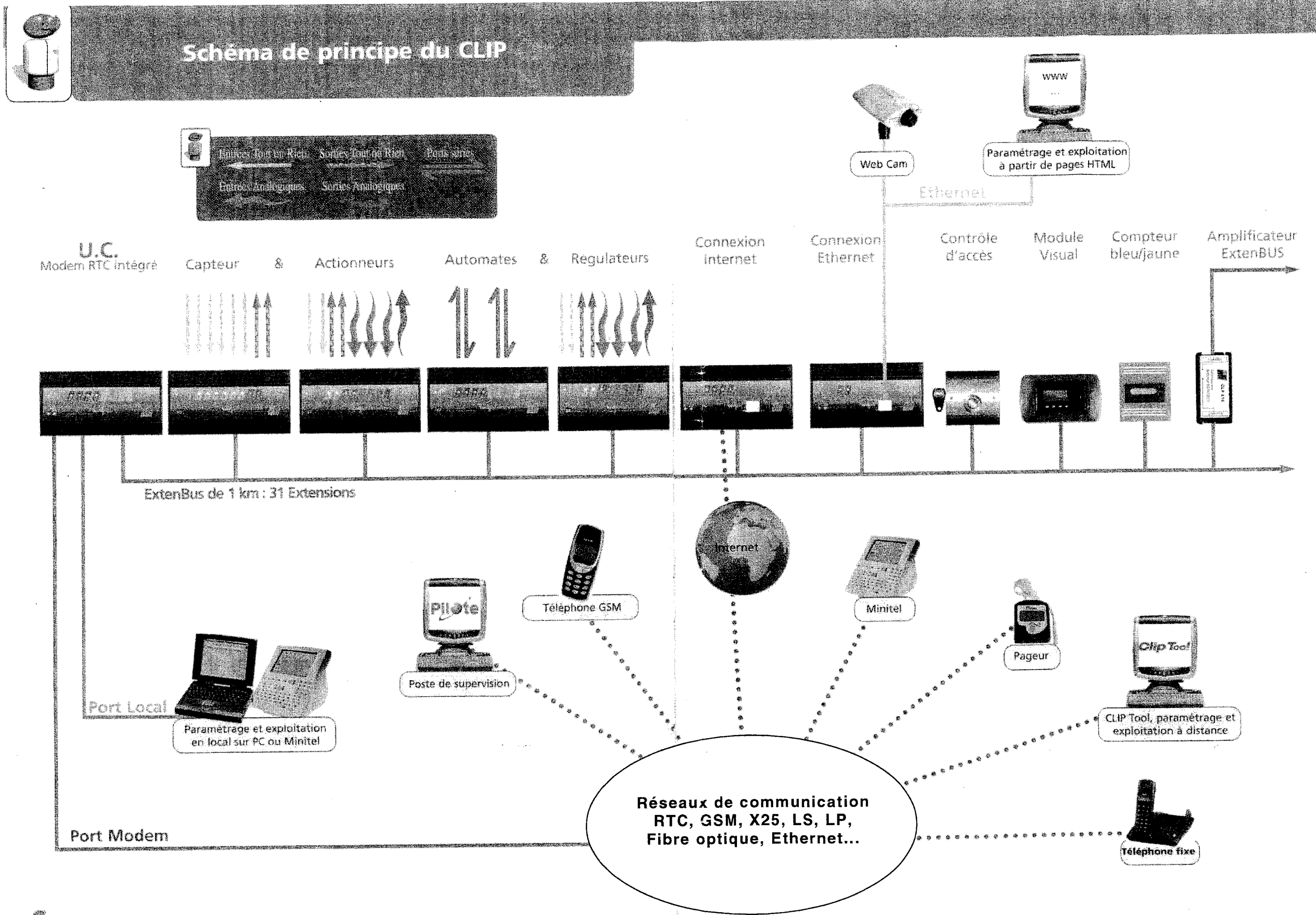


## ANNEXES

ANNEXE 1	Produits WIT	6 pages
ANNEXE 2	Salon Interclima+Elec	2 pages
ANNEXE 3	Dossier d'inscription au salon À RENDRE AVEC LA COPIE	1 page
ANNEXE 4	Note de service	1 page
ANNEXE 5	Données financières	1 page
ANNEXE 6	Entonnoir de prospection type	1 page
ANNEXE 7	Entonnoir de prospection du TC	1 page
ANNEXE 8	Structure du guide d'entretien	1 page
ANNEXE 9	Fiches-guide d'entretien A RENDRE AVEC LA COPIE	2 pages
ANNEXE 10	Plans du bâtiment	1 page
ANNEXE 11	Besoins du client	1 page
ANNEXE 12	Descriptif quantitatif	1 page
ANNEXE 13	Extraits du tarif	3 pages



BTS DOMOTIQUE	SUJET	Session 2007
Épreuve U5 Négociation et Techniques Commerciales	Durée : 6 Heures	Coefficient : 5
CODE : 7DONTC1		Page : 6/27



## La télégestion, pourquoi ?

### Qu'est-ce que la télégestion ?

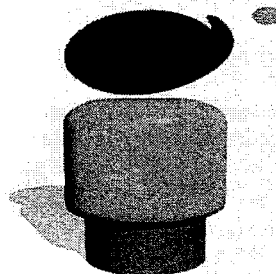
La télégestion constitue LA solution pour piloter à distance les installations techniques. Elle permet de maîtriser la globalité de l'exploitation en assurant :

- La sécurité des biens et des personnes.
- La maîtrise de l'énergie.
- La gestion des coûts.
- Une qualité optimale de service.

La télégestion WIT s'articule autour de 4 concepts :

- **Piloter les installations.**
- **Communiquer les informations.**
- **Fédérer les équipements.**
- **Sécuriser les installations.**

La modularité du concept WIT lui permet de s'adapter aux caractéristiques spécifiques de chaque installation.



### Pourquoi choisir WIT ?

#### L'expérience et la réputation

- 21 ans d'expérience au service de la télégestion.
- 80.000 sites équipés à travers toute l'Europe.

#### Des produits livrés clé en main

- Audit, mise en œuvre et formation assurés sur site.
- Produits livrés avec leurs logiciels de paramétrage et d'exploitation.
- Mise à disposition gratuite des outils de téléchargement et versions logicielles.

#### Une équipe de professionnels proches de vous

- Assurance d'un support terrain proche et disponible.
  - Hot-line gratuite et réactive.
- Faibles délais d'intervention, de livraison et de maintenance.
- "Tour de France WIT" annuel.

### La télégestion optimise l'exploitation technique et administrative des installations techniques.

#### Continuité et qualité de service

- Accès à distance aux informations.
- Connaissance instantanée de tout incident et toute dégradation.
- Alarmes préventives et automatismes de réaction.
- Possibilité d'appels d'astreinte à travers divers médias.
- Certification de process.

#### Aide à la maintenance

- Meilleure connaissance des installations et des usages.
- Maintenance préventive pour :
  - Conserver le rendement maximal de fonctionnement (court terme).
  - Prolonger la durée de vie des équipements (long terme).

#### Economies d'exploitation

- Mise en œuvre facile.
- Réduction des déplacements d'astreinte et des visites systématiques.
- Economies d'énergie, de fluides et de matières premières.
- Ajustement des dépenses énergétiques aux besoins, tarifications et comportements des installations.

#### Aide aux décisions de gestion et d'investissement

- Mise à disposition de journaux, historiques et bilans des informations.
- Simulation de variantes.
- Comparaison des performances des différents sites télégrés.

BTS DOMOTIQUE	SUJET	Session 2007
Épreuve U5 Négociation et Techniques Commerciales	Durée : 6 Heures	Coefficient : 5
CODE : 7DONTC1		Page : 7/27

Chaufferie fuel/gaz  
Alarmes techniques  
Eclairage  
Electricité  
Ventilation  
Gaz  
Arrosage  
Groupes de froid

## WIT pour la Gestion Technique du Bâtiment

Vous êtes chargé de la gestion technique et administrative de bâtiments tels qu'un hôpital, une gare, un supermarché, ou de bâtiments collectifs type écoles, stades, piscines...

Vous cherchez à protéger vos bâtiments contre la malveillance, gérer l'ensemble des lois techniques, en contrôler les dérives techniques et les dépenses énergétiques ?

WIT a la solution adaptée à vos besoins !

## Sécurité des biens et des personnes

### Sécurité technique

- Les produits WIT assurent l'acquisition et la diffusion des différentes données nécessaires à la surveillance et à la maintenance des parties communes d'un bâtiment : éclairage, ascenseurs, VMC, détection incendie...
- La communication régulière des informations évite les dérives de l'installation ainsi qu'une maintenance préventive efficace.

### Sécurité intrusion

Contrôle d'accès, identification des personnes, détection intrusion, levée de doute vidéo, alarmes en temps réel... Pour protéger vos bâtiments de la malveillance, WIT s'impose comme le relais incontournable entre vos installations, les sociétés de télésurveillance et le personnel d'astreinte.

## Gestion d'énergie

### Process

- Des fonctions de délestage intégrées aux produits WIT permettent d'interrompre momentanément l'alimentation de certains circuits pour limiter la puissance souscrite dans le poste tarifaire et ce en fonction des tarifs Bleu-Jaune-Vert d'EDF.
- Grâce à un dialogue permanent et en direct avec les compteurs d'énergie, les équipements sont actionnés prioritairement durant les heures creuses de tarification.

### Télérelève

En effectuant un contrôle actif des données issues des compteurs d'énergie (eau, gaz, fuel, électricité), la télégestion WIT améliore la gestion des consommations énergétiques et permet de détecter les fuites et les anomalies de fonctionnement.

## Génie Climatique

### Production de chauffage

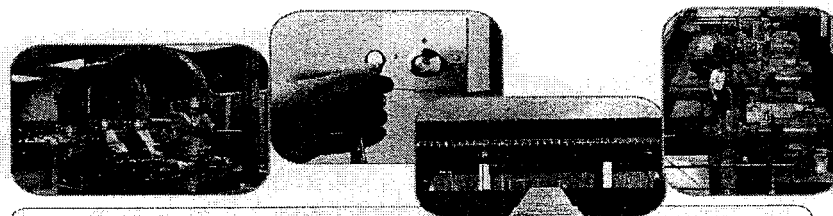
Les automates de télégestion WIT intègrent en standard des fonctions de régulation de chauffage, traditionnel ou électrique, apportant ainsi confort et économies.

### Production de froid

WIT collabore avec les spécialistes du froid pour proposer une gamme destinée à la régulation à distance des installations frigorifiques, centrales et meubles de froid.

### Traitement d'air

Les automates de télégestion WIT intègrent en standard des fonctions de régulation qui permettent une utilisation optimale et économique des centrales d'air.



### Pour leur GTB, ils font confiance à la télégestion WIT :

- Contrôle d'accès aux locaux techniques Stade Vélodrome, Marseille.
- Automatisation de l'éclairage Ecole de Médecine, Paris.
- Surveillance des salles blanches de la station aérospatiale Kourou, Guyane.
- Télésurveillance des interphones TSOL (réseau métropolitain), Lausanne, Suisse.
- Alarme intrusion Université des sciences de Lille.
- Télécomptage de personnes Piscines de Nantes.
- Sécurité incendie Cognac Hennessy, Cognac.
- Sécurité ascenseurs et escalators Bâtiments domaniaux de Monaco.
- Centrale de ventilation VMC, Hôpital de Dinan.
- Gestion des dépenses d'électricité Siège de General Motors, Luxembourg.
- Protection du travail isolé Usine d'incinération de Pontarlier.
- Télésurveillance des installations frigorifiques Supermarché Migros, Genève.
- Contrôle de la production de froid Usine Frialisa, Espagne.
- Acquisition et surveillance des températures Hypermarchés Carrefour, Bordeaux.
- Contrôle des chambres froides Usine Dispuig Girona, Espagne.
- Transport frigorifique Société Cavaliere, Italie.
- Surveillance des températures et du niveau d'hygrométrie Serres des roses de Gareil.
- Gestion de la patinoire Strasbourg.
- Contrôle des canons à neige de la station de Bolzano, Italie.
- Contrôle des chaufferies Conseil de l'Europe, Strasbourg.
- Gestion de fluides (fuel et gaz) Base aérienne de Phalsbourg.
- Régulation de chauffage et délestage cyclique Logements de Saint-Etienne.
- Contrôle climatique et énergétique Aéroport d'Orly, Paris.

WIT

BTS DOMOTIQUE	SUJET	Session 2007
Épreuve U5 Négociation et Techniques Commerciales	Durée : 6 Heures	Coefficient : 5
CODE : 7DONTC1		Page : 8/27