



S.I.S.A.T

**Parc d'activités la Radio – Route de Paris
28100 – Dreux**

L'affrètement d'autocars par excellence

Pour nous contacter :

Tél : 02.37 .55.83.17

Port : 06.67.70.36.93

E - mail : sisat@wanadoo.fr

Site : www.sisat.fr

Sur les séjours linguistiques, nos clients prévoient parfois un hébergement des conducteurs **en famille**. **Aucun frais** d'hébergement supplémentaire **ne sera pris en charge** en cas de refus de ces derniers

Enregistré le

22/11/24

IMPORTANT

Le kilométrage est **estimé** à : **1140** kms **en charge**
Cette estimation est donnée à **titre indicatif** et ne pourra faire l'objet d'une base contractuelle .
Sans modification de programme, **aucun kilomètre supplémentaire** ne sera pris en compte.
Nous vous invitons vivement à **recalculer** cette estimation

GS 6663 – Du 01 au 06 juin – 43 Pax

BELFAST

Dimanche 01 juin :

12H30 Départ de **AGNEAUX (50)** en direction de **CHERBOURG**
14H00 Embarquement à **CHERBOURG** et 16H30 départ du ferry
Nuit sur le bateau

Lundi 02 juin :

10H45 Arrivée à **DUBLIN**
Découverte libre de la capitale irlandaise
Visite libre de l'EPIC Museum
16H30 Départ de **DUBLIN** en direction de **BELFAST**
19H00 RDV au point de rencontre avec les familles à **BELFAST**

Mardi 03 juin :

08H00 Déplacement dans **BELFAST**
Découverte de la ville
Visite libre du Titanic Belfast
18H30 RDV au point de rencontre avec les familles à **BELFAST**

Mercredi 04 juin :

08H00 Déplacement de **BELFAST** en direction de **GLENS OF ANTRIM**
Promenade organisée
Visite libre du Giant's Causeway Visitor Centre
Déplacement **GLENS OF ANTRIM** en direction de **BELFAST**
18H30 RDV au point de rencontre avec les familles à **BELFAST**

Jeudi 05 juin :

08H00 Départ de **BELFAST** en direction de **DUBLIN**
10H30 Arrivée à **DUBLIN**
14H00 Embarquement et 16H00 Départ du ferry
Nuit sur le bateau

Vendredi 06 juin :

11H30 Arrivée à **CHERBOURG** (Heure locale)
Départ de **CHERBOURG** en direction de **AGNEAUX (50)**
Arrivée prévue vers 12H45 devant votre établissement